## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-215460

(43)Date of publication of application: 11.08.1998

(51)Int.CI.

HO4N HO4N 7/30 // H03M

(21)Application number: 09-320072

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

20.11.1997

(72)Inventor:

KONDO TOSHIYUKI

(30)Priority

Priority number: 08314638

Priority date: 26.11.1996

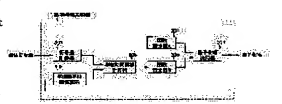
Priority country: JP

#### (54) MOVING IMAGE VARIABLE BIT RATE ENCODING DEVICE AND METHOD, AND RECORDING MEDIUM FOR MOVING IMAGE VARIABLE BIT RATE ENCODING PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To encode a moving image at a variable rate and in real time and to obtain the encoding data of high picture quality in a short time by deciding the quantization width by the function arithmetic processing and based on the average quantization width as well as the number of codes produced per unit time in an image.

SOLUTION: This moving image encoding device decides the quantization width by a code number controller 106. A code counter 301 of the controller 106 counts the number of codes produced in every screen, and an average quantization width computing element 302 calculates the average quantization width in every screen. A unit time information calculator 303 calculates the number S1 of produced codes converted into each unit time of every screen and the average quantization width Q1 based on the number of codes produced in every screen and the average quantization width. A function setter A 304 sets a function f:S=f(Q), and a function setter B 305 sets a function g:S=g(Q) passing the points (S1, Q1). The intersecting point is calculated between the functions f:s=f(Q) and g:S=g(Q), and a quantization width decider 306 outputs the value of Q of the intersecting point as the quantization width.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27 10 2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2000 Japanese Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平10-215460

(43)公開日 平成10年(1998) 8月11日

(51) Int.Cl.6	識別	記号 FI		
H 0 4 N	7/32	H 0 4 N	7/137	Z
	7/30	Н03М	7/40	
// H03M	7/40	H04N	7/133	Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数31 OL (全 30 頁)

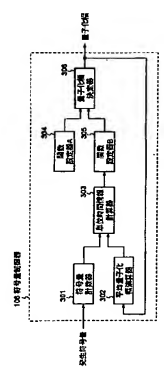
(21)出願番号	<b>特願平9-320072</b>	(71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)11月20日	大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 近藤 敏志	S
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	特額平8-314638 平8 (1996)11月26日 日本(JP)	大阪府門真市大字門真1006番地 産業株式会社内 (74)代理人 弁理士 早瀬 憲一	松下電器

(54) 【発明の名称】 動画像可変ピットレート符号化装置、動画像可変ピットレート符号化方法、および動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体

## (57)【要約】

【課題】 動画像をリアルタイムで可変レート符号化することができる動画像符号化装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明による動画像符号化装置は符号量制御器106を有するものであり、該符号量制御器106に、画面内の発生符号量を計数する符号量計数器301と、画面内の量子化幅の平均値を求める平均量子化幅演算器302と、上記発生符号量と上記平均量子化幅とを用いて単位時間当たりの発生符号量S1と平均量子化幅Q1とを求める単位時間情報計算器303と、関数f:S=f(Q)を設定する関数度:S=g(Q)を設定する関数設定器B305と、上記関数f:S=f(Q)と上記関数g:S=g(Q)との交点を求め、その交点のQの値を量子化幅として出力する量子化幅決定器306とを備えた。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタル化した動画像を入力して、該入力に伴ってのリアルタイム処理で、可変ピットレート方式に従った符号化処理を行って符号化列を生成する動画像可変ピットレート符号化装置であって、

上記入力する動画像の含む各画面をブロックに分割し、 ブロック化データを生成するブロック化手段と、

上記プロック化データに対して変換処理を行い、変換係 数を生成する画像変換手段と、

上記変換係数に対して、後述する符号量制御手段より入 10 力される量子化幅を用いて量子化処理を行い、量子化変 換係数を生成する量子化手段と、

上記量子化変換係数から符号列を生成する符号列生成手段と、

単位時間あたりの上記符号列の発生量である発生符号量と、単位時間あたりの上記量子化幅の平均を示す値として得られる平均量子化幅とを用いて制御のための関数を設定し、当該設定した関数を用いた演算処理により、上記量子化処理に用いるべき量子化幅を取得して、該取得した量子化幅を上記量子化手段に出力する符号量制御手段とを備えたことを特徴とする動画像可変ピットレート符号化装置。

【請求項2】 請求項1に記載の動画像可変ピットレート符号化装置において、

上記符号量制御手段は、

上記符号列生成手段により生成された符号列から、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号量を取得する符号量計数手段と、

上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算手段と、

上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算手段と、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)を、符号化処理の開始前に予め設定しておく第1

の関数設定手段と、 上記取得された単位時間当たりの発生符号量 S 1 、およ

び単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設定する第2の関数設定手段と、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数gとを同時に満たすQの値を求め、当該求めたQの値を量子化幅として上記量子化手段に出力する量子化幅決定手段とを備えたものであることを特徴とする動画像可変ビットレート符号化装置。

【請求項3】 請求項1に記載の動画像可変ピットレー ト符号化装置において、 上記符号量制御手段は、

上記符号列生成手段により生成された符号列から、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号量を取得する符号量計数手段と、

上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算手段と、

上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算手段と、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f

(Q)を、符号化処理の開始前に予め設定しておく第1の関数設定手段と、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設定し、次いで当該関数g上の点(S1,Q1)における接線を示す関数hを設定する第2の関数設定手段と、

20 上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数hとを同時に満たすQの値を求め、当該求めたQの値を量子化幅として上記量子化手段に出力する量子化幅決定手段とを備えたものであることを特徴とする動画像可変ビットレート符号化装置。

【請求項4】 請求項1に記載の動画像可変ピットレート符号化装置において、

上記符号量制御手段は、

当該符号化装置におけるピットレートの目標である目標 リ ピットレートを、符号化処理の開始前に予め設定してお く目標ピットレート設定手段と、

上記符号列生成手段により生成された符号列から、発生 する符号列におけるピットレートである発生ピットレー トを取得する発生ピットレート計算手段と、

上記符号列生成手段により生成された符号列から、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号量を取得する符号量計数手段と、

上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 40 演算手段と、

上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算手段と、単位時間出たりの発生符号号(C)と、光体は関連され

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f:S=f

(Q)を、符号化の開始前に予め設定し、その後上記目標ピットレートと、上記発生ピットレートとの差に応じて、上記設定した関数 f を変更する第1の関数設定手段と、

50 上記単位時間情報計算手段の出力である単位時間当たり

の発生符号量S1と単位時間当たりの平均量子化幅Q1 とから、点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q) を設定する第2の関数設定手段と、

上記取得された単位時間当たりの発生符号最S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記第1の関数設定手段の設定した上記関数fと、上記第2の関数設定手段の設定した上記関数gとを同時に満たすQの値を求め、そのQの値を量子化幅として上記量子化手段に出力する量子化幅決定手段とを備えたものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化装置。

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化装置において、

上記符号量制御手段は、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f

(Q) として、Q1 < Q2 であるときに f (Q1)  $\leq f$  (Q2) となる関数 f を設定するものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化装置。

【請求項6】 請求項1ないし4のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化装置において、

上記符号量制御手段は、

取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、Q1 < Q2 であるときにg(Q1)  $\leq g(Q2)$  となる関数g を設定するものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化装置。

【請求項7】 請求項1ないし4のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化装置において、

上記符号量制御手段は、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f:S=f(Q)として、直線を示す関数である  $f(Q)=a\times Q$ +b(aは正の実数,bは実数)を設定するものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化装置。

【請求項8】 請求項4に記載の動画像可変ピットレート符号化装置において、

上記符号量制御手段は、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、直線を示す関数であるf(Q)=a×Q+b(aは正の実数,bは実数)を設定し、

上記目標ピットレートが上記発生ピットレートよりも大きい場合には、上記関数 f の傾きが大きくなるように上記関数 f の設定を変更し、上記目標ピットレートが上記発生ピットレートよりも小さい場合には、上記関数 f の傾きが小さくなるように上記関数 f の設定を変更するものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化装置。

【請求項9】 請求項1ないし4のいずれかに記載の動

画像可変ピットレート符号化装置において、

上記符号量制御手段は、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、

S1=f(Q1), S2=f(Q2) であり、Q1<Q2, S1<S2である定数Q1, Q2, S1, S2に対して、Q<Q1のときにはf(Q)=S1であり、 $Q1\le Q\le Q2$ のときには $f(Q)=(S2-S1)/(Q102-Q1)\times Q+(S1\times Q2-S2\times Q1)/(Q2-Q1)$  となる関数 fを設定するものであることを特徴とする動画像可変ビットレート符号化装置。

【請求項10】 請求項1ないし4のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化装置において、

取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点 (S1,Q1) を通る関数g:S=g(Q) として、双曲線を示す関数である $g(Q)=Q1\times S1/Q$ を設定するものであることを特徴とする動画像可変ピットレ 20 一ト符号化装置。

【請求項11】 請求項1ないし4のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化装置において、

外部より当該装置に、動画像を含む信号を入力する信号 入力手段と、

上記符号列の記憶装置への格納を管理する出力管理手段 とをさらに備えたことを特徴とする動画像可変ピットレ ート符号化装置。

【請求項12】 デジタル化した動画像を入力して、該入力に伴ってのリアルタイム処理で、可変ピットレート 30 方式に従った符号化処理を行って符号化列を生成する動画像可変ピットレート符号化方法であって、

上記入力する動画像の含む各画面をブロックに分割し、 ブロック化データを生成するブロック化ステップと、 上記ブロック化データに対して変換処理を行い、変換係

数を生成する画像変換ステップと、

上記変換係数に対して、後述する符号量制御ステップよ り入力される量子化幅を用いて量子化処理を行い、量子 化変換係数を生成する量子化ステップと、

上記量子化変換係数から符号列を生成する符号列生成ス 40 テップと、

単位時間あたりの上記符号列の発生母である発生符号母と、単位時間あたりの上記量子化幅の平均を示す値として得られる平均量子化幅とを用いて制御のための関数を設定し、当該設定した関数を用いた演算処理により、上記量子化処理に用いるべき母子化幅を取得して、該取得した母子化幅を上記量子化ステップに出力する符号母制御ステップとを含むことを特徴とする動画像可変ピットレート符号化方法。

【請求項13】 請求項12に記載の動画像可変ピット 50 レート符号化方法において、

.

上記符号量制御ステップは、

上記符号列生成ステップにより生成された符号列から、 上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計数に より、発生符号量を取得する符号量計数ステップと、 上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算ステップと、

上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップと、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f

(Q)を、符号化処理の開始前に予め設定しておく第1の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設定する第2の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数gとを同時に満たすQの値を求め、当該求めたQの値を量子化幅として上記量子化ステップに出力する量子化幅決定ステップとを含むものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化方法。

【請求項14】 請求項12に記載の動画像可変ピットレート符号化方法において、

上記符号量制御ステップは、

上記符号列生成ステップにより生成された符号列から、 上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計数に より、発生符号量を取得する符号量計数ステップと、 上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算ステップと、

上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップと、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f:S=f(Q)を、符号化処理の開始前に予め設定しておく第1の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設定し、次いで当該関数g上の点(S1, Q1)における接線を示す関数Bを設定する第B0関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数hとを同時に満たすQの値を求め、当

該求めたQの値を量子化幅として上記量子化ステップに出力する量子化幅決定ステップとを含むものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化方法。

【請求項15】 請求項12に記載の動画像可変ピットレート符号化方法において、

上記符号量制御ステップは、

当該符号化方法におけるビットレートの目標である目標 ビットレートを、符号化処理の開始前に予め設定してお く目標ビットレート設定ステップと、

10 上記符号列生成ステップにより生成された符号列から、 発生する符号列におけるビットレートである発生ビット レートを取得する発生ビットレート計算ステップと、 上記符号列生成ステップにおいて生成された符号列から、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号量を取得する符号量計数ステップと、

上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算ステップと、

20 上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップと、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f

- (Q)を、符号化の開始前に予め設定し、その後上記目標ピットレートと、上記発生ピットレートとの差に応じて、上記設定した関数 f を変更する第1の関数設定ステップと、
- 30 上記単位時間情報計算ステップの出力である単位時間当たりの発生符号量S1と単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから、点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設定する第2の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号最 S 1 、および単位時間当たりの平均量子化幅 Q 1 を用いて、上記関数 f と、上記関数 g とを同時に満たす Q の値を求め、その Q の値を量子化幅として上記量子化ステップに出力す

る量子化幅決定ステップとを含むものであることを特徴 とする動画像可変ピットレート符号化方法。

40 【請求項16】 請求項12ないし15のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化方法において、 上記符号量制御ステップでは、

単位時間当たりの発生符号量 (S) と、単位時間当たりの平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f:S=f

(Q) として、Q1<Q2であるときに $f(Q1) \leq f(Q2)$  となる関数fを設定するものであることを特徴とする動画像可変ビットレート符号化方法。

【請求項17】 請求項12ないし15のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化方法において、

50 上記符号量制御ステップでは、

315400

【請求項22】 デジタル化した動画像を入力して、該 入力に伴ってのリアルタイム処理で、可変ピットレート 方式に従った符号化処理を行って符号化列を生成する動

媒体であって、

れた単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、Q1<Q2であるときに $g(Q1) \leq g(Q2)$ となる関数gを設定するものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化方法。

【請求項18】 請求項12ないし15のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化方法において、 上記符号量制御ステップでは、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、直線を示す関数であるf(Q)=a×Q+b(aは正の実数,bは実数)を設定するものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化方法。 【請求項19】 請求項15に記載の動画像可変ピット

レート符号化方法において、 上記符号量制御ステップでは、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f

(Q) として、直線を示す関数である  $f(Q) = a \times Q$  + b (aは正の実数、bは実数)を設定し、

上記目標ピットレートが上記発生ピットレートよりも大きい場合には、上記関数 f の傾きが大きくなるように上記関数 f の設定を変更し、上記目標ピットレートが上記発生ピットレートよりも小さい場合には、上記関数 f の傾きが小さくなるように上記関数 f の設定を変更するものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化方法。

【請求項20】 請求項12ないし15のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化方法において、 上記符号量制御ステップでは、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f:S=f(Q)として、

S1=f(Q1), S2=f(Q2) であり、Q1<Q2, S1<S2である定数Q1, Q2, S1, S2に対して、Q<Q1のときにはf(Q)=S1であり、Q1  $\leq Q \leq Q2$ のときにはf(Q)=(S2-S1) /  $(Q2-Q1)\times Q+(S1\times Q2-S2\times Q1)$  / (Q2-Q1) となる関数 f を設定するものであることを特徴 40 とする動画像可変ビットレート符号化方法。

【請求項21】 請求項12ないし15のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化方法において、

上記符号化盘制御ステップでは、

取得された単位時間当たりの発生符号母S1と、取得された単位時間当たりの平均母子化幅Q1とから取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、双曲線を示す関数である $g(Q)=Q1\times S1/Q$ を設定するものであることを特徴とする動画像可変ビットレート符号化方法。

上記入力する動画像の含む各画面をブロックに分割し、 ブロック化データを生成するブロック化ステップと、 上記ブロック化データに対して変換処理を行い、変換係 数を生成する画像変換ステップと、

画像可変ピットレート符号化プログラムを記録した記録

10 上記変換係数に対して、後述する符号量制御ステップより入力される量子化幅を用いて量子化処理を行い、量子化変換係数を生成する量子化ステップと、

上記量子化変換係数から符号列を生成する符号列生成ステップと、

単位時間あたりの上記符号列の発生量である発生符号量と、単位時間あたりの上記量子化幅の平均を示す値として得られる平均量子化幅とを用いて制御のための関数を設定し、当該設定した関数を用いた演算処理により、上記量子化処理に用いるべき量子化幅を取得して、該取得した量子化幅を上記量子化ステップに出力する符号量制御ステップとを含む動画像可変ピットレート符号化プログラムを記録したことを特徴とする動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体。

【請求項23】 請求項22に記載の動画像可変ビット レート符号化プログラム記録媒体において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 号量制御ステップは、

上記符号列生成ステップにより生成された符号列から、 上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計数に 30 より、発生符号量を取得する符号量計数ステップと、

上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算ステップと、

上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップと、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f

9 (Q)を、符号化処理の開始前に予め設定しておく第1 の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設定する第2の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数gとを同時に満たすQの値を求め、当該求めたQの値を量子化幅として上記量子化ステップに50 出力する量子化幅決定ステップとを含むものであること

を特徴とする動画像可変ピットレート符号化プログラム 記録媒体。

【請求項24】 請求項22に記載の動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 号量制御ステップは、

上記符号列生成ステップにより生成された符号列から、 上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計数に より、発生符号量を取得する符号量計数ステップと、 上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算ステップと、

上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップと、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)を、符号化処理の開始前に予め設定しておく第1の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設定し、次いで当該関数g上の点(S1, Q1)における接線を示す関数1を設定する第12の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数hとを同時に満たすQの値を求め、当該求めたQの値を量子化幅として上記量子化ステップに出力する量子化幅決定ステップとを含むものであること 30を特徴とする動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体。

【請求項25】 請求項22に記載の動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 号量制御ステップは、

当該符号化プログラム記録媒体におけるピットレートの 目標である目標ピットレートを、符号化処理の開始前に 予め設定しておく目標ピットレート設定ステップと、 上記符号列生成ステップにより生成された符号列から、 発生する符号列におけるピットレートである発生ピット レートを取得する発生ピットレート計算ステップと、 上記符号列生成ステップにおいて生成された符号列か ら、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の計 数により、発生符号量を取得する符号量計数ステップ

上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算ステップと、

上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位 50

時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップと、

単位時間当たりの発生符号量 (S) と、単位時間当たりの平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f: S=f

- (Q)を、符号化の開始前に予め設定し、その後上記目標ピットレートと、上記発生ピットレートとの差に応じて、上記設定した関数 f を変更する第1の関数設定ステップと、
- 10 上記単位時間情報計算ステップの出力である単位時間当たりの発生符号量S1と単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから、点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設定する第2の関数設定ステップと、

上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数gとを同時に満たすQの値を求め、そのQの値を量子化幅として上記量子化ステップに出力する量子化幅決定ステップとを含むものであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒20 体。

【請求項26】 請求項22ないし25のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 号量制御ステップでは、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f

(Q)として、Q1<Q2であるときにf(Q1) $\leq f$ (Q2)となる関数fを設定するものであることを特徴f2)とする動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体。

【請求項27】 請求項22ないし25のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 号量制御ステップでは、

取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、

40 Q1<Q2であるときに $g(Q1) \leq g(Q2)$ となる 関数gを設定するものであることを特徴とする動画像可 変ピットレート符号化プログラム記録媒体。

【請求項28】 請求項22ないし25のいずれかに記載の動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 母量制御ステップでは、

単位時間当たりの発生符号量 (S) と、単位時間当たりの平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f: S=f

? (Q)として、直線を示す関数である f (Q) = a × Q

10

+b (aは正の実数, bは実数)を設定するものである ことを特徴とする動画像可変ピットレート符号化プログ ラム記録媒体。

【請求項29】 請求項25に記載の動画像可変ピット レート符号化プログラム記録媒体において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 **号量制御ステップでは、** 

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たり の平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f

+b (aは正の実数, bは実数)を設定し、

上記目標ピットレートが上記発生ピットレートよりも大 きい場合には、上記関数fの傾きが大きくなるように上 記関数fの設定を変更し、上記目標ビットレートが上記 発生ビットレートよりも小さい場合には、上記関数fの 傾きが小さくなるように上記関数fの設定を変更するも のであることを特徴とする動画像可変ピットレート符号 化プログラム記録媒体。

【請求項30】 請求項22ないし25のいずれかに記 載の動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体 20 において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 号量制御ステップでは、

単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たり の平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f:S=f (Q) として、

S1 = f(Q1), S2 = f(Q2) rbb, Q1 < Q2, S1<S2である定数Q1, Q2, S1, S2に対</p>  $2-Q1) \times Q + (S1 \times Q2 - S2 \times Q1) / (Q2$ -Q1)となる関数fを設定するものであることを特徴 とする動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒 体。

【請求項31】 請求項22ないし25のいずれかに記 載の動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒体 において、

上記動画像可変ピットレート符号化プログラムの上記符 号化量制御ステップでは、

取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得さ れた単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する 点(S1、Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、 双曲線を示す関数であるg(Q)=Q1×S1/Qを設 定するものであることを特徴とする動画像可変ビットレ ート符号化プログラム記録媒体。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は動画像可変ピットレ ート符号化装置、動画像可変ピットレート符号化方法、 および動画像可変ピットレート符号化プログラム記録媒 体に関し、特に画像データとりこみにともなったリアル タイム処理において、可変ピットレートで符号化を行う ことのできる動画像符号化装置、方法、およびプログラ ム記録媒体に関する。

#### [0002]

(7)

【従来の技術】近年、動画像の高能率符号化方法として MPEG2方式が広く用いられている。MPEG2方式 に従って動画像を符号化する場合には、まず1画面(1 フレーム) 相当のデジタル画像データを16×16画素 (Q) として、直線を示す関数である  $f(Q) = a \times Q$  10 のマクロブロックに分割し、そのマクロブロックをさら に8×8画素のブロックに分割するブロック化処理を行 う。そして各ブロック毎に離散コサイン変換(DCT) を施して、離散コサイン変換係数を求める。得られた離 散コサイン変換係数に対して、量子化幅と各周波数成分 に対応した8×8の量子化行列とで除算する量子化処理 を行うことにより、量子化変換係数を生成する。そし て、得られた量子化変換係数に対して、可変長符号化を 施して符号列を得、これを符号化結果である符号化デー タとする。

> 【0003】このような、一連の処理において、量子化 処理において用いる量子化幅の値は、符号化処理におけ る圧縮率に大きな影響を与えるものであり、その値を大 きくすると高圧縮率となって符号化データの量が減少 し、小さくすると低圧縮率となって符号化データの量が 増大する。量子化幅の値は、処理対象とするデータのマ クロブロック単位において、設定・変更することがで き、これにより発生符号量を制御することができる。 【0004】図11は、データ転送速度であるピットレ ート、量子化幅、発生符号量、フレームあたりの符号割 30 当量、および再生画質の関係を説明するための図であ る。上述のように量子化処理は基本的に除算処理である ので、量子化幅が大きいほど発生する符号量は少なくな り、従って、転送速度であるピットレートは低くなる。 そして、この場合には、フレームあたりに割り当てられ る符号量が多くなることから、符号化データの再生画質 は良好なものとなる。一方、量子化幅が小さいと符号量 は多くなり、ビットレートが高いこととなって、割り当 てられる符号量が少なくなることから、符号化データの 画質は劣化する。

> 40 【0005】MPEG2 TEST MODEL3にお ける、発生符号量を制御する方法としては、GOP(Gro up Of Picture)単位で発生符号量を一定にするよう制御 する固定ピットレート方法が提案されている。上記のよ うに、ヒットレートが高い場合には圧縮率は低いが画質 が良好となるので、動きの大きい動画像や複雑な動画 像、すなわち情報量が多い動画像に対しては望ましいも のとなる。一方、動きの小さい動画像や単純な動画像、 すなわち情報量の少ない動画像に対しては、圧縮率を高 くしても画質の低下が自立たないため、ピットレートを 50 低くして高圧縮率の符号化データを得るとともに、装置

の処理負担を軽減することもできるものとなる。

【0006】固定ビットレート方法においては、ビットレートを一定の値(設定レート)となるようにするものであるので、動画像の性質と、装置の処理性能に応じたビットレートを設定することによって、動画像の取り込みに伴ったリアルタイム処理を容易に実行し得るものである。しかし、動画像の動きの大きさや複雑さは変化するものであるのに対して、固定ビットレート符号化では、情報量が少ない符号化対象に対しても、情報量が多い符号化対象に対しても、割り当てる符号量は同じとなる。

【0007】そのため、設定レートが低い場合には、情報量の多い画像に視覚的な画質劣化が生じてしまうことなる。一方設定レートが高い場合は、画質劣化は解サされるが、情報量の少ない画像に対しては割り当てたたとされるが、情報量の少ない画像に対しては割り当てたことなる。これは、例えば記録媒体に符号列を記録された動画像データの再生時間、知知ながる。また、このことは、本来もっと圧縮してもながる。また、このことは、本来もっと圧縮として、圧縮率を低くしたことにより無駄なデータを処理し、また記録したことになるので、符号化処理における符号化装置の装置できなかったということになる。

【0008】以上のような問題点を解決するために、特 開平6-141298号公報では、単位時間毎に設定レ ートを制御して動画像の全符号量が所定値になるように 発生符号量の制御を行うことにより、符号化効率を低下 させず、画質の向上を図る可変ピットレート符号化装置 が提案されている。このような従来の技術による可変ビ ットレート符号化装置では、同じ入力画像に対して2回 の符号化処理を行う。まず、入力画像の1回目の符号化 である仮符号化では、固定の量子化幅を用いて処理を行 う。仮符号化により生成された符号列に対しては、単位 時間毎に発生符号量が計数されて、その結果が仮転送レ ートとして記憶される。そして、仮転送レートに基づい て、入力画像の全符号量が所定値となるように目標転送 レートを設定する。次に、入力画像の2回目の符号化で ある実符号化を、各単位時間毎の目標転送レートに合う ように発生符号量を制御しながら行う。このように処理 することで、符号化対象となる動画像の性質に応じた転 送レートを用いることができ、上記の固定ビットレート 方法ではなし得ない画質向上と符号化効率の向上の両立 を可能とする。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の技術による動画像の符号化処理において、固定ピットレート方法によれば、動画像入力に伴ってリアルタイム処理により符号化と、符号化結果の記録とを行うことが可

能となる。しかし、固定ビットレートにおいて符号化処理を行う場合には、動画像の性質に対応した処理はできないため、動画像の性質の変動によって、画質の劣化や符号化効率の低下を招く場合がある。

14

【0010】可変ピットレート方法は、このような問題点に対応したものであり、適切なピットレートにおいて実行する実符号化と、該適切なピットレートにおいて實行する実符号化との処理を組み合わせることで、画質の向上と符号化効率の向上とを図り得るものである。しから、従来の可変ピットレート符号化装置では、符号列を得るために2回の符号化動作を行わなければならないため、処理時間としては少なくとも動画像の全時間が必要となり、また、動画像のすべてをのとのの時間が必要となり、また、動画像のすべてをして、メモリ等の記憶装置の容量や、制御装置の性能の高さも要求されるものとなる。さらに、2回処理を行うものであるため、動画像入力に伴ってのリアルタイム処理をなし得るものではない。

【0011】民生用の安価なAV機器によって、またけ、かかるAV機器と、一般的なパーソナルコンピュータ等との組み合わせによって、家庭等における一般使用者が、今日普及しつつあるDVD等の大容量の記録メディアに動画像を含むマルチメディアデータを記録し、利用するためには、一般的な装置性能において、動画像の取り込みに伴ってのリアルタイム処理・記録が行ムの取り込みに伴ってのリアルタイム処理・記録が行ムの取り込みに伴ってのリアルタイム処理・記録が行ムの理ができず、メモリ容量や処理性能を要求する、従来の技術による可変ピットレート符号化方法を用いて、画質の向上と符号化効率の向上の両立を図ることはできなかった。

【0012】本発明は、上記のような状況に鑑みてなされたものであり、動画像を、入力に伴ったリアルタイム処理によって符号化し、高圧縮率で再生画質の良好な符号化結果を得ることのできる、動画像可変ピットレート符号化装置を提供することを目的とする。

【0013】また、本発明は、民生用の安価なAV機器によって、または、かかるAV機器とパーソナルコンピュータ等との組み合わせによって、動画像を、リアルタイム処理によって符号化し、高圧縮率で再生画質の良好な符号化結果を得ることのできる動画像可変ピットレート符号化方法を提供することを目的とする。

【0014】また、本発明は、マルチメディアタイプのパーソナルコンピュータシステムや、民生用の安価なAV機器と組み合わせたパーソナルコンピュータシステムにおいて実行することにより、動画像を、リアルタイム処理によって符号化し、高圧縮率で再生画質の良好な符号化結果を得ることのできる動画像可変ピットレート符号化装置を実現する、動画像可変ピットレート符号化プログラムを記録した記録媒体を提供することを目的とす

50 る。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1にかかる動画像可変ピットレート符号化装 置は、デジタル化した動画像を入力して、該入力に伴っ てのリアルタイム処理で、可変ピットレート方式に従っ た符号化処理を行って符号化列を生成する動画像可変ビ ットレート符号化装置であって、上記入力する動画像の 含む各画面をブロックに分割し、ブロック化データを生 成するブロック化手段と、上記ブロック化データに対し て変換処理を行い、変換係数を生成する画像変換手段 と、上記変換係数に対して、後述する符号量制御手段よ り入力される量子化幅を用いて量子化処理を行い、量子 化変換係数を生成する量子化手段と、上記量子化変換係 数から符号列を生成する符号列生成手段と、単位時間あ たりの上記符号列の発生量である発生符号量と、単位時 間あたりの上記量子化幅の平均を示す値として得られる 平均量子化幅とを用いて制御のための関数を設定し、当 該設定した関数を用いた演算処理により、上記量子化処 理に用いるべき量子化幅を取得して、該取得した量子化 幅を上記量子化手段に出力する符号量制御手段とを備え たものである。

【0016】また、請求項2にかかる動画像可変ピット レート符号化装置は、請求項1の装置において、上記符 号量制御手段は、上記符号列生成手段により生成された 符号列から、上記動画像の有する各画面内の発生する符 号量の計数により、発生符号量を取得する符号量計数手 段と、上記量子化がされた際に用いられた量子化幅につ いて、上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量 子化幅演算手段と、上記発生符号量と、上記平均量子化 幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単 位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間 情報計算手段と、単位時間当たりの発生符号量(S) と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示 す関数 f:S=f(Q)を、符号化処理の開始前に予め 設定しておく第1の関数設定手段と、上記取得された単 位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たり の平均量子化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る 関数g:S=g(Q)を設定する第2の関数設定手段 と、上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、 および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上 40 量S1と単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから、点 記関数fと、上記関数gとを同時に満たすQの値を求 め、当該求めたQの値を量子化幅として上記量子化手段 に出力する量子化幅決定手段とを備えたものである。

【0017】また、請求項3にかかる動画像可変ピット レート符号化装置は、請求項1の装置において、上記符 号量制御手段は、上記符号列生成手段により生成された 符号列から、上記動画像の有する各画面内の発生する符 号量の計数により、発生符号量を取得する符号量計数手 段と、上記量子化がされた際に用いられた量子化幅につ いて、上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量

子化幅演算手段と、上記発生符号量と、上記平均量子化 幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単 位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間 情報計算手段と、単位時間当たりの発生符号量(S) と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示 す関数 f:S=f(Q)を、符号化処理の開始前に予め 設定しておく第1の関数設定手段と、上記取得された単 位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たり の平均量子化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る 関数g:S=g(Q)を設定し、次いで当該関数g上の 点(S1,Q1)における接線を示す関数 h を設定する 第2の関数設定手段と、上記取得された単位時間当たり の発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化 幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数hとを同時に 満たすQの値を求め、当該求めたQの値を量子化幅とし て上記量子化手段に出力する量子化幅決定手段とを備え たものである。

【0018】また、請求項4にかかる動画像可変ピット レート符号化装置は、請求項1の装置において、上記符 号量制御手段は、当該符号化装置におけるピットレート の目標である目標ピットレートを、符号化処理の開始前 に予め設定しておく目標ビットレート設定手段と、上記 符号列生成手段により生成された符号列から、発生する 符号列におけるピットレートである発生ピットレートを 取得する発生ビットレート計算手段と、上記符号列生成 手段により生成された符号列から、上記動画像の有する 各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号量を 取得する符号量計数手段と、上記量子化がされた際に用 いられた量子化幅について、上記各画面ごとの平均量子 化幅を取得する平均量子化幅演算手段と、上記発生符号 量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの 発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1 とを取得する単位時間情報計算手段と、単位時間当たり の発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f: S = f(Q) を、符号化 の開始前に予め設定し、その後上記目標ピットレート と、上記発生ビットレートとの差に応じて、上記設定し た関数fを変更する第1の関数設定手段と、上記単位時 間情報計算手段の出力である単位時間当たりの発生符号 (S1, Q1) を通る関数g: S=g(Q) を設定する 第2の関数設定手段と、上記取得された単位時間当たり の発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化 幅Q1を用いて、上記第1の関数設定手段の設定した上 記関数 f と、上記第 2 の関数設定手段の設定した上記関 数gとを同時に満たすQの値を求め、そのQの値を量子 化幅として上記量子化手段に出力する量子化幅決定手段 とを備えたものである。

【0019】また、請求項5にかかる動画像可変ピット 50 レート符号化装置は、請求項1ないし4のいずれかの装 置において、上記符号量制御手段は、単位時間当たりの 発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅

(Q) との関係を示す関数f:S=f(Q) として、Q1 < Q 2 であるときに $f(Q 1) \le f(Q 2)$  となる関数fを設定するものである。

【0020】また、請求項6にかかる動画像可変ピットレート符号化装置は、請求項1ないし4のいずれかの装置において、上記符号量制御手段は、取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、Q1 < Q2 であるときにg(Q1)  $\leq g$ (Q2) となる関数gを設定するものである。

【0021】また、請求項7にかかる動画像可変ピットレート符号化装置は、請求項1ないし4のいずれかの装置において、上記符号量制御手段は、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅

(Q) との関係を示す関数 f:S=f(Q) として、直線を示す関数である  $f(Q)=a\times Q+b$  (aは正の実数、bは実数)を設定するものである。

【0022】また、請求項8にかかる動画像可変ピットレート符号化装置は、請求項4の装置において、上記符号量制御手段は、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数であるf(Q)=a×Q+b(aは正の実数,bは実数)を設定し、上記目標ピットレートが上記発生ピットレートよりも大きい場合には、上記関数fの傾きが大きくなるように上記関数fの設定を変更し、上記目標ピットレートが上記発生ピットレートよりも小さい場合には、上記関数fの傾きが小さくなるように上記関数fの設定を変更するものである。

【0023】また、請求項9にかかる動画像可変ピットレート符号化装置は、請求項1ないし4のいずれかの装置において、上記符号量制御手段は、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、S1=f(Q1), S2=f(Q2)であり、Q1<Q2, S1<S2である定数Q1, Q2, S1, S2に対して、Q<Q1のときにはf(Q)=S1であり、Q1  $\leq Q \leq Q2$ のときにはf(Q)=(S2-S1)/(Q2-Q1) ×  $Q+(S1\times Q2-S2\times Q1)/(Q2-Q1)$  となる関数fを設定するものである。

【0024】また、請求項10にかかる動画像可変ピットレート符号化装置は、請求項1ないし4のいずれかの装置において、取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、双曲線を示す関数であるg(Q) =Q1×S1/Qを設定するものである。

【0025】また、請求項11にかかる動画像可変ピットレート符号化装置は、請求項1ないし4のいずれかの装置において、外部より当該装置に、動画像を含む信号を入力する信号入力手段と、上記符号列の記憶装置への格納を管理する出力管理手段とをさらに備えたものである。

18

【0026】また、請求項12にかかる動画像可変ビッ トレート符号化方法は、デジタル化した動画像を入力し て、該入力に伴ってのリアルタイム処理で、可変ピット 10 レート方式に従った符号化処理を行って符号化列を生成 する動画像可変ピットレート符号化方法であって、上記 入力する動画像の含む各画面をブロックに分割し、ブロ ック化データを生成するブロック化ステップと、上記ブ ロック化データに対して変換処理を行い、変換係数を生 成する画像変換ステップと、上記変換係数に対して、後 述する符号量制御ステップより入力される量子化幅を用 いて量子化処理を行い、量子化変換係数を生成する量子 化ステップと、上記量子化変換係数から符号列を生成す る符号列生成ステップと、単位時間あたりの上記符号列 20 の発生量である発生符号量と、単位時間あたりの上記量 子化幅の平均を示す値として得られる平均量子化幅とを 用いて制御のための関数を設定し、当該設定した関数を 用いた演算処理により、上記量子化処理に用いるべき量 子化幅を取得して、該取得した量子化幅を上記量子化ス テップに出力する符号量制御ステップとを含むものであ

【0027】また、請求項13にかかる動画像可変ピッ トレート符号化方法は、請求項12の方法において、上 記符号量制御ステップは、上記符号列生成ステップによ り生成された符号列から、上記動画像の有する各画面内 の発生する符号量の計数により、発生符号量を取得する 符号量計数ステップと、上記量子化がされた際に用いら れた量子化幅について、上記各画面ごとの平均量子化幅 を取得する平均量子化幅演算ステップと、上記発生符号 量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの 発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1 とを取得する単位時間情報計算ステップと、単位時間当 たりの発生符号量 (S) と、単位時間当たりの平均量子 化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)を、符 40 号化処理の開始前に予め設定しておく第1の関数設定ス テップと、上記取得された単位時間当たりの発生符号量 S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用い て、点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q)を設 定する第2の関数設定ステップと、上記取得された単位 時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの 平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数g とを同時に満たすQの値を求め、当該求めたQの値を量 子化幅として上記量子化ステップに出力する量子化幅決 定ステップとを含むものである。

【0028】また、請求項14にかかる動画像可変ビッ

トレート符号化方法は、請求項12の方法において、上 記符号量制御ステップは、上記符号列生成ステップによ り生成された符号列から、上記動画像の有する各画面内 の発生する符号量の計数により、発生符号量を取得する 符号量計数ステップと、上記量子化がされた際に用いら れた量子化幅について、上記各画面ごとの平均量子化幅 を取得する平均量子化幅演算ステップと、上記発生符号 量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの 発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1 とを取得する単位時間情報計算ステップと、単位時間当 たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子 化幅 (Q) との関係を示す関数 f:S=f(Q) を、符 号化処理の開始前に予め設定しておく第1の関数設定ス テップと、上記取得された単位時間当たりの発生符号量 S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用い て、点 (S1, Q1) を通る関数g: S=g(Q) を設 定し、次いで当該関数 g上の点 (S1, Q1) における 接線を示す関数トを設定する第2の関数設定ステップ と、上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、 および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上 20 数度を設定するものである。 記関数fと、上記関数hとを同時に満たすQの値を求

め、当該求めたQの値を量子化幅として上記量子化ステ

ップに出力する量子化幅決定ステップとを含むものであ

る。

19

【0029】また、請求項15にかかる動画像可変ビッ トレート符号化方法は、請求項12の方法において、上 記符号量制御ステップは、当該符号化方法におけるビッ トレートの目標である目標ビットレートを、符号化処理 の開始前に予め設定しておく目標ビットレート設定ステ ップと、上記符号列生成ステップにより生成された符号 列から、発生する符号列におけるピットレートである発 生ピットレートを取得する発生ピットレート計算ステッ プと、上記符号列生成ステップにおいて生成された符号 列から、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量 の計数により、発生符号量を取得する符号量計数ステッ プと、上記量子化がされた際に用いられた量子化幅につ いて、上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量 子化幅演算ステップと、上記発生符号量と、上記平均量 子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号盘S1 と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単 位時間情報計算ステップと、単位時間当たりの発生符号 量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との 関係を示す関数f:S=f(Q)を、符号化の開始前に 予め設定し、その後上記目標ピットレートと、上記発生 ピットレートとの差に応じて、上記設定した関数 f を変 更する第1の関数設定ステップと、上記単位時間情報計 算ステップの出力である単位時間当たりの発生符号量S 1と単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから、点(S 1, Q1) を通る関数g:S=g(Q)を設定する第2 の関数設定ステップと、上記取得された単位時間当たり

の発生符号量 S 1、および単位時間当たりの平均量子化 幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数gとを同時に 満たすQの値を求め、そのQの値を量子化幅として上記 量子化ステップに出力する量子化幅決定ステップとを含 むものである。

20

【0030】また、請求項16にかかる動画像可変ビッ トレート符号化方法は、請求項12ないし15のいずれ かの方法において、上記符号量制御ステップでは、単位 時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平 均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q) として、Q1<Q2であるときにf(Q1)≦f(Q 2)となる関数 fを設定するものである。

【0031】また、請求項17にかかる動画像可変ビッ トレート符号化方法は、請求項12ないし15のいずれ かの方法において、上記符号量制御ステップでは、取得 された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された 単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点 (S1, Q1) を通る関数g:S=g(Q)として、Q 1 < Q 2 であるときにg(Q1)≦g(Q2)となる関

【0032】また、請求項18にかかる動画像可変ピッ トレート符号化方法は、請求項12ないし15のいずれ かの方法において、上記符号量制御ステップでは、単位 時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平 均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q) として、直線を示す関数である $f(Q) = a \times Q + b$ (aは正の実数、bは実数)を設定するものである。 【0033】また、請求項19にかかる動画像可変ビッ トレート符号化方法は、請求項15の方法において、上 記符号量制御ステップでは、単位時間当たりの発生符号 量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との 関係を示す関数 f:S=f(Q) として、直線を示す関 数である $f(Q) = a \times Q + b$  (aは正の実数, bは実 数)を設定し、上記目標ピットレートが上記発生ピット レートよりも大きい場合には、上記関数fの傾きが大き くなるように上記関数fの設定を変更し、上記目標ビッ トレートが上記発生ビットレートよりも小さい場合に は、上記関数fの傾きが小さくなるように上記関数fの 設定を変更するものである。

【0034】また、請求項20にかかる動画像可変ビッ トレート符号化方法は、請求項12ないし15のいずれ かの方法において、上記符号量制御ステップでは、単位 時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平 均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q) として、S1=f(Q1), S2=f(Q2)であり、 Q1<Q2, S1<S2である定数Q1, Q2, S1, S2に対して、Q<Q1のときにはf(Q) = S1であ  $0, Q1 \leq Q \leq Q2$  0  $0 \leq k \leq k \leq 1$   $0 \leq k \leq 1$   $0 \leq k \leq 1$ 1) / (Q2-Q1)  $\times$  Q+ (S1 $\times$ Q2-S2 $\times$ Q 50 1) / (Q2-Q1) となる関数 fを設定するものであ

る。

【0035】また、請求項21にかかる動画像可変ピットレート符号化方法は、請求項12ないし15のいずれかの方法において、上記符号化量制御ステップでは、取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、双曲線を示す関数である $g(Q)=Q1 \times S1/Q$ を設定するものである。

21

【0036】また、請求項22にかかる動画像可変ヒッ トレート符号化プログラム記録媒体は、デジタル化した 動画像を入力して、該入力に伴ってのリアルタイム処理 で、可変ピットレート方式に従った符号化処理を行って 符号化列を生成する動画像可変ピットレート符号化プロ グラムを記録した記録媒体であって、上記入力する動画 像の含む各画面をブロックに分割し、ブロック化データ を生成するブロック化ステップと、上記ブロック化デー 夕に対して変換処理を行い、変換係数を生成する画像変 換ステップと、上記変換係数に対して、後述する符号量 制御ステップより入力される量子化幅を用いて量子化処 理を行い、量子化変換係数を生成する量子化ステップ と、上記量子化変換係数から符号列を生成する符号列生 成ステップと、単位時間あたりの上記符号列の発生量で ある発生符号量と、単位時間あたりの上記量子化幅の平 均を示す値として得られる平均量子化幅とを用いて制御 のための関数を設定し、当該設定した関数を用いた演算 処理により、上記量子化処理に用いるべき量子化幅を取 得して、該取得した量子化幅を上記量子化ステップに出 力する符号量制御ステップとを含む動画像可変ピットレ ート符号化プログラムを記録したものである。

【0037】また、請求項23にかかる動画像可変ピッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項22の記 録媒体において、上記動画像可変ピットレート符号化プ ログラムの上記符号量制御ステップは、上記符号列生成 ステップにより生成された符号列から、上記動画像の有 する各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号 **鼠を取得する符号量計数ステップと、上記量子化がされ** た際に用いられた量子化幅について、上記各画面ごとの 平均量子化幅を取得する平均量子化幅演算ステップと、 上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位 時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均 **量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップ** と、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当 たりの平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f: S= f (Q)を、符号化処理の開始前に予め設定しておく第 1の関数設定ステップと、上記取得された単位時間当た りの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子 化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る関数g:S =g(Q)を設定する第2の関数設定ステップと、上記 取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単

位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数 f と、上記関数 g とを同時に満たす Q の値を求め、当該求めた Q の値を量子化幅として上記量子化ステップに出力する量子化幅決定ステップとを含むものである。

【0038】また、請求項24にかかる動画像可変ピッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項22の記 録媒体において、上記動画像可変ピットレート符号化プ ログラムの上記符号量制御ステップは、上記符号列生成 ステップにより生成された符号列から、上記動画像の有 する各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号 10 量を取得する符号量計数ステップと、上記量子化がされ た際に用いられた量子化幅について、上記各画面ごとの 平均量子化幅を取得する平均量子化幅演算ステップと、 上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位 時間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均 量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップ と、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当 たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S= f(Q)を、符号化処理の開始前に予め設定しておく第 1の関数設定ステップと、上記取得された単位時間当た りの発生符号量 S 1、および単位時間当たりの平均量子 化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る関数g:S =g(Q)を設定し、次いで当該関数g上の点(S1, Q1) における接線を示す関数hを設定する第2の関数 設定ステップと、上記取得された単位時間当たりの発生 符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1 を用いて、上記関数fと、上記関数hとを同時に満たす Qの値を求め、当該求めたQの値を量子化幅として上記 **量子化ステップに出力する量子化幅決定ステップとを含** 30 むものである。

【0039】また、請求項25にかかる動画像可変ピッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項22の記 録媒体において、上記動画像可変ピットレート符号化プ ログラムの上記符号量制御ステップは、当該符号化プロ グラム記録媒体におけるビットレートの目標である目標 ビットレートを、符号化処理の開始前に予め設定してお く目標ピットレート設定ステップと、上記符号列生成ス テップにより生成された符号列から、発生する符号列に おけるピットレートである発生ピットレートを取得する 発生ピットレート計算ステップと、上記符号列生成ステ ップにおいて生成された符号列から、上記動画像の有す る各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号量 を取得する符号量計数ステップと、上記量子化がされた 際に用いられた量子化幅について、上記各画面ごとの平 均量子化幅を取得する平均量子化幅演算ステップと、上 記発生符号量と、上記平均量子化幅とを用いて、単位時 間当たりの発生符号量S1と、単位時間当たりの平均量 子化幅Q1とを取得する単位時間情報計算ステップと、 単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たり 50 の平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f:S=f

(Q) を、符号化の開始前に予め設定し、その後上記目 標ピットレートと、上記発生ピットレートとの差に応じ て、上記設定した関数 f を変更する第1の関数設定ステ ップと、上記単位時間情報計算ステップの出力である単 位時間当たりの発生符号量S1と単位時間当たりの平均 量子化幅Q1とから、点(S1,Q1)を通る関数g: S=g(Q)を設定する第2の関数設定ステップと、上 記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および 単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数 fと、上記関数gとを同時に満たすQの値を求め、その Qの値を量子化幅として上記量子化ステップに出力する 量子化幅決定ステップとを含むものである。

【0040】また、請求項26にかかる動画像可変ビッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項22ない し25のいずれかの記録媒体において、上記動画像可変 ビットレート符号化プログラムの上記符号量制御ステッ プでは、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時 間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f: S = f(Q) として、Q1 < Q2 であるときにf(Q)1)  $\leq$ f(Q2) となる関数fを設定するものである。 【0041】また、請求項27にかかる動画像可変ビッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項22ない し25のいずれかの記録媒体において、上記動画像可変 ビットレート符号化プログラムの上記符号量制御ステッ プでは、取得された単位時間当たりの発生符号量S1 と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とか ら取得する点 (S1, Q1) を通る関数 g: S=g (Q) として、Q1<Q2であるときにg(Q1) ≤g

【0042】また、請求項28にかかる動画像可変ビッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項22ない し25のいずれかの記録媒体において、上記動画像可変 ピットレート符号化プログラムの上記符号量制御ステッ プでは、単位時間当たりの発生符号量 (S) と、単位時 間当たりの平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f: S = f(Q)として、直線を示す関数であるf(Q) =a×Q+b (aは正の実数, bは実数)を設定するもの

(Q2)となる関数gを設定するものである。

【0043】また、請求項29にかかる動画像可変ビッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項25の記 録媒体において、上記動画像可変ピットレート符号化プ ログラムの上記符号量制御ステップでは、単位時間当た りの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化 幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、 直線を示す関数である $f(Q) = a \times Q + b$  (aは正の 実数, bは実数)を設定し、上記目標ピットレートが上 記発生ビットレートよりも大きい場合には、上記関数 f の傾きが大きくなるように上記関数fの設定を変更し、 上記目標ピットレートが上記発生ピットレートよりも小 さい場合には、上記関数 f の傾きが小さくなるように上 50 器104は、入力されたデータに対して離散コサイン変

記関数fの設定を変更するものである。

【0044】また、請求項30にかかる動画像可変ビッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項22ない し25のいずれかの記録媒体において、上記動画像可変 ピットレート符号化プログラムの上記符号量制御ステッ プでは、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時 間当たりの平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f:  $S = f(Q) \ge UT, S1 = f(Q1), S2 = f(Q$ 2) であり、Q1<Q2, S1<S2である定数Q1, 10 Q2, S1, S2に対して、Q<Q1のときにはf

 $(Q) = S \cdot 1 conv Q \cdot 1 \leq Q \leq Q \cdot 2 cov b cov f$ 

 $(Q) = (S2 - S1) / (Q2 - Q1) \times Q + (S1)$ ×Q2-S2×Q1) / (Q2-Q1) となる関数 f を

【0045】また、請求項31にかかる動画像可変ピッ トレート符号化プログラム記録媒体は、請求項22ない し25のいずれかの記録媒体において、上記動画像可変 ビットレート符号化プログラムの上記符号化量制御ステ ップでは、取得された単位時間当たりの発生符号量 S 1 20 と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とか ら取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g (Q) として、双曲線を示す関数であるg(Q) = Q1× S 1 / Qを設定するものである。

[0046]

30

設定するものである。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、符号 化方法としてMPEG2方式を用いた場合の本発明によ る動画像符号化装置について説明する。

実施の形態1. 本発明の実施の形態1による動画像可変 ビットレート符号化装置は、発生する符号量によって複 雑度を求め、該求めた複雑度に応じて量子化幅を設定し て符号化処理を行うものである。図1は、本実施の形態 1による動画像符号化装置の構成を示すブロック図であ る。図示するように、本実施の形態1による動画像符号 化装置100は、ブロック変換器101と、差分器10 2と、スイッチ103、および111と、直交変換器1 04と、量子化器105と、符号量制御器106と、可 変長符号化器107と、バッファ108と、逆量子化器 109と、逆直交変換器110と、動き補償予測器11 2と、フレームメモリ113と、加算器114とを備え **40** ている。

【0047】プロック変換器101は、当該装置に入力 された、デジタル化された動画像のデータである入力画 像に対して、符号化処理を行えるようにプロック分割処 理を行って、ブロック化データであるマクロブロックを 生成するブロック変換手段として機能する。差分器10 2は、ブロック化された入力画像データであるマクロブ ロックと、後述する予測画像との差分を取得する。スイ ッチ103は、符号化モードに対応して、直交変換器1 04に対して入力する処理対象を切り替える。 直交変換

換(DCT)処理等の直交変換処理を行い、直交変換係 数を生成する画像変換手段として機能する。量子化器1 05は、直交変換係数に対して、後述する符号量制御器 106から出力される量子化幅を用いて量子化処理を行 い、量子化直交変換係数を生成する量子化手段として機 能する。

【0048】符号量制御器106は、当該符号化装置が 生成する符号化結果から、各画面内の発生符号量を計数 する符号量計数手段、各画面内の平均量子化幅を求める 平均量子化幅演算手段、および、計数した各フレームの 符号量と量子化幅とを用いてフレームの複雑度を求め、 その複雑度から新しい量子化幅を決定する量子化幅決定 手段として機能するものであり、該決定した新しい量子 化幅を量子化器に出力する。

【0049】可変長符号化器107は、量子化変換係数 に対して可変長符号化処理を行うものであって、当該符 号化装置100の装置出力である符号列を生成する符号 生成手段として機能する。バッファ108は、可変長符 号化器107から出力される符号列を一時記憶する。逆 量子化器109は、量子化直交変換係数に対して、量子 化器105における量子化処理の逆処理である逆量子化 処理を行って、復号直交変換係数を生成する。逆直交変 換器110は、復号直交変換係数に対して、直交変換器 104における直交変換処理の逆処理である逆直交変換 処理を行って、局所復号画像を生成する。スイッチ11 1は、符号化モードに対応して、加算器114に対する 予測画像の出力の有無を切り替える。動き補償予測器1 12は、入力されたデータに対して動き予測を行い、動 きベクトルを取得する。フレームメモリ113は、参照 画像として用いられる画像データを記憶する。加算器1 14は、局所復号画像と、予測画像との加算処理を行。 う。

【0050】MPEG2等に従った動画像の符号化にお いては、動画像がデジタル化された、一連の静止画像 (フレーム画像) からなるデジタル映像データに対し て、圧縮符号化処理を行うものであり、この処理につい ては、1フレーム(1画面相当)の静止画像について、 その空間的相関関係 (フレーム内の相関関係) に基づい て、冗長性を除いて圧縮を行うフレーム内符号化と、時 間的に近接する、例えば連続するフレームの静止画像に ついて、その時間的相関関係(フレーム間の相関関係) に基づいて冗長性を除いて圧縮を行うフレーム間符号化 とがある。

【0051】一般には、基本的にフレーム内符号化が行 われるものであるが、フレーム間符号化をも行うこと で、高圧縮率の符号化データが得られる。フレーム間符 号化を行う場合、予測画像と符号化対象の画像との差分 を取得し、この差分を符号化することで圧縮率を向上す るものであって、この予測画像の生成については、符号

う順方向予測、直後のデータに基づいて予測を行う逆方 向予測、または順方向、および逆方向予測を行う双方向 予測のいずれかがなされる。一般にフレーム内符号化を 「I」、順方向予測符号化を「P」、双方向予測符号化 (逆方向を含む)を「B」と表記する。

【0052】図2は、本実施の形態1における符号化モ ードを説明するための図である。図示するように、本実 施の形態1による動画像符号化装置に入力される動画像 を、図2(a) に示すようなフレーム201~227…か ら構成されているものとし、同図はフレーム201~2 27はフレーム201を先頭として時間順に並んでいる ことを示している。また、各フレーム201~227に 付記されたI、P、Bの記号は、各フレームがそれぞれ I ピクチャ (フレーム内符号化画像) 、 P ピクチャ (フ レーム間順方向予測符号化画像)、Bピクチャ (フレー ム間双方向予測符号化画像) と設定されたものであるこ とを示している。このような設定に従って、本実施の形 態1による符号化装置では、フレーム内符号化、フレー ム間順方向予測符号化、またはフレーム間双方向予測符 20 号化のいずれの符号化モードとするかを決定して符号化 処理を行うものである。以下に、「A. フレーム内符号 化」、「B.フレーム間順方向予測符号化」、および 「C.フレーム間双方向予測符号化」を行う場合の、本 実施の形態1による符号化装置の概略動作を説明する。 【0053】A. フレーム内符号化

まず、フレーム内符号化を行う場合の、動画像符号化装 置の基本動作について説明する。本実施の形態1におい て、スイッチの切り替えについての説明は省略している が、この場合、本実施の形態1による動画像可変ピット 30 レート符号化装置では、図1において、スイッチ103 はbに接続され、スイッチ111は、接続されない状態 とされる。

【0054】動画像符号化装置に、Iピクチャである入 カ画像が入力される。入力されたフレーム画像は、図 2 (b) に示すように、プロック変換器101により16× 16 画素からなるマクロブロックに分割される。スイッ チ103はbに接続されているので、マクロブロックは 加算器102を経由することなく直交変換器104に入 力される。直交変換器104は、図2(c) に示すよう 40 に、1個のマクロブロックを8×8画素からなるブロッ クに分割し、各ブロック毎に直交変換を施して、各ブロ ックを直交変換係数に変換する。

【0055】次に、直交変換係数は、直交変換器104 から量子化器105に出力され、量子化器105におい て、鼠子化処理を施される。この鼠子化処理は、直交変 換係数に対して、符号量制御器106により与えられる 量子化幅と、各周波数成分に対応した8×8の量子化行 列とを用いて除算することにより行われる。量子化処理 によって得られた量子化直交変換係数は、可変長符号化 化対象であるデータの直前のデータに基づいて予測を行 50 器107に入力され、可変長符号化器107において符

号列に変換されてバッファ108に入力される。バッファ108に入力された符号列は、所定のレートでバースト的に、あるいは連続的に読み出され、当該動画像符号化装置100の装置出力である符号化結果として、蓄積メディア等に蓄積されるデータとなる。

【0056】一方、量子化器105からは、量子化直交 変換係数が逆量子化器109にも出力され、逆量子化器 109において、量子化処理の逆処理である逆量子化処理を施されて、逆直交変換器110に出力される。そして、逆直交変換器110により、直交変換処理の逆処理である逆直交変換を施されて局所復号化画像となる。スイッチ111は接続されていないので、局所復号化画像はそのままフレームメモリ113に格納されることとなる。

【0057】B. フレーム間順方向予測符号化次に、フレーム間符号化を行う場合の、動画像符号化装置の基本動作について説明する。この場合、本実施の形態1による動画像可変ピットレート符号化装置では、図1において、スイッチ103はaに接続され、スイッチ111は、接続された状態とされる。

【0058】動画像符号化装置に入力されたフレーム画 像は、Iピクチャの場合と同様に、まずブロック変換器 101により16×16画素からなるマクロブロックに 分割される。マクロブロックは動き補償予測器112に 入力され、フレームメモリ113に格納された局所復号 化画像を参照画像として用いて、動き予測が行われる。 順方向予測符号化を行う場合、直前に符号化処理されて 格納された、Iピクチャ、又はPピクチャの画像を参照 フレームとするものである。例えば符号化対象であるフ レーム画像が図2(a) に示すフレーム204 (Pピクチ ャ)である場合には、フレームメモリ113に格納され たフレーム201(Iピクチャ)の局所復号化画像が参 照フレームとされ、同様に符号化対象がフレーム207 (Pピクチャ)である場合には、フレーム204 (Pピ クチャ)を参照フレームとして用いて動き予測を行う。 動き予測により得られた符号化対象であるフレーム画像 の動きベクトルは、可変長符号化器107にも出力さ れ、可変長符号化器107により可変長符号化されて、 当該動画像符号化装置の出力に加えられる。動き補償予 測器112は、又、動き予測により予測画像を生成し、 これを差分器102と、スイッチ111とに出力する。 【0059】一方、入力されたフレーム画像のマクロブ ロックは差分器102に入力され、補償参照画像のマク ロブロックとの差分が取られ、差分器102はその差分 値を差分マクロブロックとして直交変換器104に出力 する。スイッチ103はaに接続されているので、差分 器102より差分ブロックが直交変換器104に入力さ れることとなる。差分マクロプロックは、Iピクチャの 場合と同様に、直交変換器104, 量子化器105, 可 変長符号化器107により符号列に変換され、バッファ

108に入力される。該入力された符号列が、読み出されて当該動画像符号化装置100の装置出力となる点については、前述のA. の場合と同様である。

【0060】また、差分マクロブロックの量子化直交変換係数は、逆量子化器109にも入力されて逆量子化を施され、さらに逆直交変換器110により逆直交変換を施された後、局所復号化画像が加算器114に出力される。入力フレームがPピクチャの場合、スイッチ111は接続されており、動き補償予測器112から出力された予測画像が加算器114に入力されるので、局所復号画像と予測画像との加算が加算器114により行われて、得られた新たな局所復号化画像がフレームメモリ113に格納される。

【0061】C.フレーム間双方向予測符号化フレーム間符号化を行う場合であるので、B.の場合と同様に、図1のスイッチ103はaに接続され、スイッチ111は、接続された状態とされる。この場合には、動き補償予測器112による動き予測の際の動作と、フレームメモリ113に対する局所復号化画像の格納の際の動作のみが、「B.フレーム間順方向予測符号化」と異なるものとなる。

【0062】入力フレームがBピクチャである場合には、動き補償予測器112は、入力された符号化対象のフレーム画像のマクロブロックに対して、Iピクチャ、又はPピクチャのフレーム画像を参照フレームとし、前後のフレーム画像を参照して動き予測を行う。例えば、図2(a)のフレーム206(Bピクチャ)が符号化対象のフレームである場合、動き補償予測器112は、フレームメモリ113に格納された、フレーム204(Pピのチャ)とフレーム207(Pピクチャ)の局所復号化画像を参照フレームとして用いて動き予測を行う。

【0063】また、「B.フレーム間順方向予測符号化」、および「C.フレーム間双方向予測符号化」において説明したように、いずれにおいても、Iピクチャ、又はPピクチャのフレーム画像のみが参照フレームとされるものであって、Bピクチャのフレーム画像は参照フレームとはしないので、入力フレームがBピクチャの場合には、局所復号化画像を生成する必要はなく、フレームメモリ113の内容は変化しない。この他の動作については、「B.フレーム間順方向予測符号化」と同様であるので、説明を省略する。

【0064】以上のような動作において、入力された動画像が処理されて、符号化結果である符号列が出力されることとなる。一方、符号量制御器106は、バッファ108に入力された符号量を計数し、計数した各フレームの符号量と量子化幅とを用いてフレームの複雑度を求め、その複雑度から新しい量子化幅を決定し、それを量子化器105に送る。このような符号量制御器106の内部構成、および動作について以下に説明を行う。図350は、符号量制御器106の内部構成を示すブロック図で

29

ある。図示するように符号量制御器106は、符号量計数器301と、平均量子化幅演算器302と、単位時間情報計算器303と、第1の関数設定器である関数設定器A304と、第2の関数設定器である関数設定器B305と、量子化幅決定器306とを備えている。

【0065】符号量計数器301は、可変長符号化器107が出力し、パッファ108に一時蓄積された符号列に基づいて、各画面内の発生符号量を計数する。平均量子化幅演算器302は、各画面内の平均量子化幅を求める。単位時間情報計算器303は、各画面内の発生符号量と、平均量子化幅とを用いて、GOPあたりに換算した発生符号量、複雑度、および量子化幅を取得する。関数設定器A304、および関数設定器B305は、制御のための演算処理に用いる関数を設定する。量子化幅決定器306は、設定された関数を用いて量子化器105が用いるべき量子化幅を取得する。

【0066】次に、図2(a) に示した動画像を符号化す る場合の、符号量制御器106の詳細な動作について、 以下に説明する。図2(a) に示した動画像を構成するフ レーム画像についての符号化処理の順番は、I,P,B 各タイプにつき、先頭のフレームは最初に符号化するこ と、および双方向予測を伴うフレームについては前後の フレームが符号化処理をされている必要があることを考 慮して、以下のように設定されている。すなわちフレー ム201 (Iピクチャ)、204 (Pピクチャ)、20 2 (Bピクチャ)、203 (Bピクチャ)、207 (P ピクチャ)、205 (Bピクチャ)、206 (Bピクチ ャ)の順であり、この順番に従って各フレームが動画像 符号化装置に入力される。I,P,Bピクチャの、それ ぞれ先頭となるフレームに対しては、固定して設定され た量子化幅を用いて符号化を行うため、量子化幅決定器 306は、フレーム201 (Iピクチャ)、204 (P ピクチャ)、202 (Bピクチャ) については当該設定 された量子化幅を量子化器105に対して出力する。な お、ここでは符号化対象となるフレーム内のすべてのマ クロブロックに対して、この量子化幅を用いて量子化す るものとする。

【0067】本実施の形態1による動画像符号化装置では、上記のような動作によって、フレーム201、204、202を符号化し、その結果得られる符号列がバッファ108に蓄積される。この間、符号量計数器301は、バッファ108より発生符号量を取得して、各フレームの発生符号量を計数する。一方、平均量子化幅を開いて、各フレームごとに出力される量子化幅を用いて、各フレームの平均量子化幅を求める。このときのI、P、Bピクチャの各発生符号量をそれぞれSi、Sp、Sbで示し、各平均量子化幅をそれぞれQi、Qp、Qbで示すものとする。従って、フレーム201、204、202の符号化が終了した時点における発生符号量はそれぞれSi、Sp、Sbとなり、各平均量子化

幅はQi, Qp, Qbとなる。

【0068】フレーム201,204,202の次はフレーム203の符号化を行うが、この符号化処理に先だって、量子化幅決定器306により、フレーム203に対する量子化幅が出力されている必要がある。図4は、本実施の形態1における関数設定を説明するための図である。以下に、本実施の形態1の符号量制御器106による量子化幅設定の際の動作を図4を用いて説明する。【0069】まず、単位時間情報計算機303が、符号量計数器301の出力Si,Sp,Sbと平均量子化幅演算器302の出力Qi,Qp,Qbとを用いて、(数1)~(数3)により1GOP換算の発生符号量Sg,複雑度Xg,量子化幅Qgを求める。

[0070]

【数1】

$$S_0 = S_1 + N_0 \times S_0 + N_0 \times S_0$$

[0071]

【数2】

$$X_g = S_i \times Q_i + N_p \times S_p \times Q_p + N_b \times S_b \times Q_b$$

0 [0072]

【数3】

$$Q_g = \frac{X_g}{S_g}$$

【0073】(数1)のNp,Nbは、それぞれ1GO Pに含まれるP,Bピクチャ数である。MPEG2においては、少なくとも1つのIピクチャを含むようにグループが作られるものであって、例えば図2(a) の動画像の場合には、Iピクチャである201を含む $201\sim212$ を1GOPとするので、Npは3,Nbは8となる。以下、Sg、Xg、Qgの値がそれぞれS1、X1、Q1になったと仮定して説明を続ける。

【0074】関数設定器B305は、単位時間情報計算器303の出力である1GOP換算の量子化幅Q1と発生符号量S1との値を用いて、図4に示すように、横軸をQg, 縦軸をSgとした座標上で、点a(Q1、S1)を通る双曲線Aを関数gとして設定する。関数設定器A304においては、符号化に先立って予め関数設定がされているものであり、関数fとして直線Bが設定されているものであり、関数fとして直線Bが設定されていたものとする。この直線Bの傾きαは、目標ピットレートの高低に応じて決定される正の定数であり、目標ピットレートが高い場合は傾きαを大きく、目標ピットレートが低い場合は傾きαを小さく設定するものである。

【0075】次に、量子化幅決定器306は、双曲線A と直線Bの交点b(Q2、S2)を求める。Q2は(数4)により求めることができる。

[0076]

【数4】

$$Q_2 = \sqrt{\frac{Q_1 \times S_1}{\alpha}}$$

【0077】量子化幅決定器306は、このQ2をフレ ーム203に対する処理際に用いるべき量子化幅とし て、量子化器105に対して出力する。

【0078】フレーム203を符号化している間、符号 **量計数器301はフレーム203の発生符号量を計数** し、平均量子化幅演算器302は平均量子化幅を求め る。このフレーム203はBピクチャであり、フレーム 203の符号化が終了した時点の発生符号量はSb, 平 均量子化幅はQbとなる。フレーム203の次はフレー ム206の符号化を行うが、この符号化処理に先だっ て、量子化幅決定器306により、フレーム206に対 する量子化幅が出力されている必要がある。まず、単位 時間情報計算機303が、符号量計数器301の出力S i, Sp, Sbと平均量子化幅演算器302の出力Q i, Qp, Qbとを用いて、再び(数1)~(数3)に より1GOP換算の発生符号量Sg、複雑度Xg、量子 れぞれS3, Х3, Q3になったと仮定する。

【0079】関数設定器B305は、単位時間情報計算 器303の出力である1GOP換算の量子化幅Q3と発 生符号量S3の値を用いて、図4に示すように、点c (Q3、S3) を通る双曲線 Cを関数 gとして設定す る。そして量子化幅決定器306は、この双曲線Cと関 数設定器A304により設定された直線Bとの交点d (Q4、S4) を求める。Q4は(数5) により求める ことができる。

[0080]

【数5】

$$Q_4 = \sqrt{\frac{Q_3 \times S_3}{\sigma}}$$

【0081】量子化幅決定器306は、このQ4をフレ 一ム206を符号化する際の量子化幅として、量子化器 105に対して出力する。

【0082】フレーム206を符号化している間、符号 **量計数器301はフレーム206の発生符号量を計数** し、平均量子化幅演算器302は平均量子化幅を求め る。このフレーム206はBピクチャであり、フレーム 206の符号化が終了した時点の発生符号量はSb,平 均量子化幅はQbとなる。

【0083】以上のような動作を繰り返すことによっ て、発生する符号量に対応して量子化幅が決定され、該 決定された量子化幅を用いて符号化処理が続行される。 すなわち、あるフレームMを符号化する場合、フレーム Mの直前のI,P,Bピクチャのフレーム内発生符号量 をそれぞれ符号量計数器301により計数してそれらの 値をSi,Sp,Sbとし、フレーム内母子化幅の平均 *50* 画像符号化装置は、符号母制御器106(図1)の有す

値をそれぞれ平均量子化幅演算器302により演算して それらの値をQi, Qp, Qbとし、単位時間情報計算 器303によりこれらSi, Sp, SbおよびQi, Q p, Qbの値から(数1)~(数3)を用いてSg, X g、Qgを求める。そして、量子化幅決定器306によ り、関数設定器A304の設定した所定の直線Bと、関 数設定器B305の設定した(Qg、Sg)を通る双曲 線A、Cとの交点を求め、その交点のQgの値をフレー ムMの量子化幅として量子化器105に出力する。

【0084】図5は、入力画像を符号化した場合の、1 GOP換算の量子化幅Qgと、発生符号量Sgとの時間、 的推移の例を示す図である。図示するように、本実施の 形態1による動画像符号化装置では、量子化幅Qgと発 生符号量Sgとがほぼ比例関係となるように符号化が行 われるものである。

【0085】このように、本実施の形態1による動画像 符号化装置によれば、符号量計数器301、平均量子化 幅演算器302、単位時間情報計算器303、第1の関 数設定器である関数設定器A304、第2の関数設定器 化幅Qgを求める。ここでSg, Xg, Qgの値が、そ 20 である関数設定器B305、および量子化幅決定器30 6を内包する符号量制御器106を備えたことで、図4 に示すような、関数f:S=f(Q)を用いて符号量に 応じて量子化幅を設定する制御を行い、1GOP換算の 平均量子化幅Qgと発生符号量Sgの関係が常に関数f を満たすようになっているので、このように設定された 量子化幅を用いることで、情報量の多いフレームには多 くの符号量を割り当て、また情報量の少ないフレームは 少ない符号量で符号化することが可能となり、従来の技 術による、画像の性質にかかわらず割り当てられる符号 30 量が一定となる固定ピットレート符号化に比べて、符号 化効率を低下させることなく、符号化データの画質の向 上を図り得る効果が得られ、かつ、従来の技術による可 変ピットレート符号化ではなし得なかった、動画像の入 力にともなったリアルタイム処理を行い得るものであっ て、安価で普及型のAV機器や一般的なコンピュータシ ステム等を用いた場合にも、動画像取り込みに伴ったリ アルタイム処理を行って、短時間で簡便に高画質の符号 化データを得ることが可能となる。

> 【0086】なお、本実施の形態1においては、図2に 40 示した画像フォーマットを有する動画像を符号化処理の 対象とすることとして説明したものであるが、これは一 例であり、他の画像フォーマットを有する動画像に対し ても同様に、リアルタイム処理における可変ピットレー ト符号化を行うことができる。

【0087】実施の形態2.本発明の実施の形態2によ る動画像可変ピットレート符号化装置は、実施の形態1 と同様に、発生する符号量に応じて量子化幅を設定する ものであり、かかる制御にあたり、実施の形態1とは用 いる関数が異なるものである。本実施の形態2による動

34

る関数設定器A304と、量子化幅決定器306との機能が実施の形態1と異なるが、全体の構成、および符号量制御器106の内部構成は実施の形態1と同じものであり、説明には図1、および図3を用いる。また、本実施の形態2による動画像符号化装置における、符号化処理の際の概略動作も、実施の形態1で説明したA.~C.と同様のものとなるので、説明を省略する。図6は、本実施の形態2における関数設定を説明するための図である。本発明の実施の形態2による動画像符号化装置による動画像符号化処理の際の、符号量制御器106の動作について、図6を参照しながら説明する。

【0088】実施の形態1では、図4に示すように、関数設定器A304は関数fとして直線Bを設定していたが、本実施の形態2では、図6に示すように、関数Dを関数fとして用いている。実施の形態1で用いた直線Bは同図において点線で示される直線である。関数D上の発生符号量S7,S8の値は、それぞれ目標最低ビットレートと目標最高ビットレートとに対応することになる。すなわち本実施の形態2における関数Dについては、符号量SgがS7とS8との間の値をとる場合には符号化量Sgと量子化幅Qgとの関係が実施の形態1と同様に直線関係を示すものであり、この範囲の外側においては、Sgが一定値S7、又はS8をとるものである。

【0089】これから符号化しようとしているフレーム Mの量子化幅を決定する際に、単位時間情報計算機30 3の求めた1GOP換算の発生符号量Sg,複雑度X g, 量子化幅Qgが、それぞれS5, X5, Q5であっ たとする。関数設定器B305は、単位時間情報計算器 303の出力である1GOP換算の量子化幅Q5と発生 符号量S5の値を用いて、図6に示すように、横軸をQ g, 縦軸をSgとした座標上で、点c(Q5、S5)を 通る双曲線圧を関数gとして設定する。関数設定器A3 04においては、符号化に先立って予め関数設定がされ ているものであり、関数fとして前述の関数Dが設定さ れているものである。量子化幅決定器306は、この双 曲線Eと関数Dとの交点を求める。実施の形態1の設定 であれば、双曲線Eと直線との交点d (Q6,S6)が 取得されるものであったが、本実施の形態2では交点e (Q7, S7)を求めることになる。量子化幅決定器3 06は、このQ7をフレームMを符号化する際の量子化 幅として、量子化器105に対して出力する。

【0090】すなわち、あるフレームMを符号化しようとする場合、フレームMの直前のI,P,Bピクチャのフレーム内発生符号量をそれぞれ符号量計数器301により計数してそれらの値をSi,Sp,Sbとし、フレーム内量子化幅の平均値をそれぞれ平均量子化幅演算器302により演算してそれらの値をQi,Qp,Qbとし、単位時間情報計算器303によりこれらSi,Sp,SbおよびQi,Qp,Qbの値から(数1)~

(数3)を用いてSg, Xg, Qgを求める。そして、量子化幅決定器306により、関数設定器A304の設定した所定の関数Dと、関数設定器B305の設定した(Qg、Sg)を通る双曲線Eとの交点を求め、その交点のQgの値をフレームMの量子化幅として量子化器105に出力する。

【0091】このように、本実施の形態2による動画像 符号化装置によれば、符号量計数器301、平均量子化 幅演算器302、単位時間情報計算器303、第1の関 数設定器である関数設定器A304、第2の関数設定器 10 である関数設定器 B 3 0 5、および量子化幅決定器 3 0 6を内包する符号量制御器106を備えたことで、図6 に示すような、関数f:S=f(Q)を用いて符号量に 応じて量子化幅を設定する制御を行い、1GOP換算の 平均量子化幅Qgと発生符号量Sgの関係が常に関数f を満たすようになっているので、実施の形態1と同様 に、リアルタイム処理において入力画像のフレームの情 報量に対応した符号量を割り当てることが可能となり、 加えて、図6に示す関数Dを用いることによって、最低 20 ビットレートと最高ビットレートとを保証し得るという 効果が得られる。

【0092】実施の形態3.本発明の実施の形態3によ る動画像可変ピットレート符号化装置は、実施の形態 1 と同様に、発生する符号量に応じて量子化幅を設定する ものであり、かかる制御にあたり、実施の形態1とは用 いる関数が異なるものである。本実施の形態3による動 画像符号化装置は、符号量制御器106(図1)の有す る関数設定器B305と、量子化幅設定器306との機 能が実施の形態1と異なるが、全体の構成、および符号 量制御器106の内部構成は実施の形態1と同じもので あり、説明には図1、および図3を用いる。また、本実 施の形態3による動画像符号化装置における、符号化処 理の際の概略動作も、実施の形態1で説明したA.~ C. と同様のものとなるので、説明を省略する。図7 は、本実施の形態3における関数設定を説明するための 図である。本発明の実施の形態3による動画像符号化装 置による動画像符号化処理の際の、符号量制御器106 の動作について、図7を参照しながら説明する。

【0093】実施の形態1では、関数設定器B305は40 関数 gとして図4に示す双曲線A, Cを設定していたが、本実施の形態3では、図7に示す双曲線Fの接線Gを関数 gとして用いている。これから符号化しようとしているフレームMの量子化幅を決定する際に、単位時間情報計算機303の求めた1GOP換算の発生符号量Sg, 複雑度Xg, 量子化幅Qgが、それぞれS9, X9, Q9であったとする。関数設定器B305は、単位時間情報計算器303の出力である1GOP換算の量子化幅Q9と発生符号量S9の値を用いて、図7に示すように、横軸をQg, 縦軸をSgとした座標上で、点f50 (Q9、S9)を通る双曲線Fを関数gとして設定し、

さらに双曲線F上の点f(Q9、S9)における接線Gを設定する。関数設定器A304においては、符号化に 先立って予め関数設定がされているものであり、関数f として直線Bが設定されているものである。

【0094】量子化幅決定器306は、この接線Gと直線Bとの交点を求める。実施の形態1の設定であれば、双曲線Fと直線Bとの交点g(Q10, S10) が取得されるものであったが、本実施の形態3では交点h(Q11, S11) を求めることになる。この交点hの値Q11.は、(数6) により求めることができる。

[0095]

【数 6 】

$$Q_{11} = \frac{2 \times X_{11}}{\alpha \times Q_{11} + S_{11}}$$

【0096】 量子化幅決定器306は、このQ11をフレームMを符号化する際の量子化幅として、量子化器105に対して出力する。

【0097】すなわち、あるフレームMを符号化しよう とする場合、フレームMの直前のI,P,Bピクチャの フレーム内発生符号量をそれぞれ符号量計数器301に より計数してそれらの値をSi、Sp、Sbとし、フレ ーム内量子化幅の平均値をそれぞれ平均量子化幅演算器 302により演算してそれらの値をQi, Qp, Qbと し、単位時間情報計算器303によりこれらSi、S p, SbおよびQi, Qp, Qbの値から(数1)~ (数3)を用いてSg, Xg, Qgを求める。そして、 量子化幅決定器306により、関数設定器A304の設 定した所定の直線Bと、関数設定器B305の設定した (Qg, Sg) を通る双曲線F上の点(Qg, Sg) に 30 おける接線Gとの交点を求め、その交点のQgの値をフ レームMの量子化幅として量子化器105に出力する。 【0098】このように、本実施の形態3による動画像 符号化装置によれば、符号量計数器301、平均量子化 幅演算器302、単位時間情報計算器303、第1の関 数設定器である関数設定器A304、第2の関数設定器 である関数設定器B305、および量子化幅決定器30 6を内包する符号量制御器106を備えたことで、図6 に示すような、関数f:S=f(Q)を用いて符号量に 応じて量子化幅を設定する制御を行い、少ない演算量 で、1GOP換算の平均量子化幅Qgと発生符号量Sg の関係が常に関数Fを満たすことができるので、実施の 形態1と同様の、リアルタイム処理における、入力画像 のフレームの情報量に対応した符号量の割り当てを、よ り少ない処理負担によって実現できるものである。

【0099】実施の形態4.本発明の実施の形態4による動画像可変ピットレート符号化装置は、実施の形態1と同様に、発生する符号量に応じて量子化幅を設定するものであるが、ピットレートの制御法が、実施の形態1とは異なるものである。本実施の形態4の動画像符号化 50

装置の全体の構成は、符号量制御器106の内部構成が 異なる点を除き、実施の形態1と同様であり、説明には 図1を用いる。また、本実施の形態4による動画像符号 化装置における、符号化処理の際の概略動作も、実施の 形態1で説明したA.~C.と同様のものとなるので、 説明を省略する。

36

【0100】図8は、本実施の形態4による動画像符号 化装置が備える符号量制御器106の内部構成を示す図 であり、図9は、本実施の形態4における関数設定を説 10明するための図である。以下に、符号量制御器106の 内部構成、および動作について、図8、および図9を用 いて説明を行う。

【0101】図8に示すように、本実施の形態4の符号 量制御器106は、符号量計数器301、平均量子化幅 演算器302、単位時間情報計算器303、第1の関数 設定器である関数設定器A304、第2の関数設定器である関数設定器B305、および量子化幅決定器306 とを備え、さらに目標ピットレート設定器801と、発生ピットレート計算器802とを備えている。すなわ 5、実施の形態1~3の動画像符号化装置の備える符号 量制御器に、目標ピットレート設定器801と、発生ピットレート計算器802とを追加した構成となっている。

【0102】目標ピットレート設定器801は、入力フレームの符号化開始前に予め目標ピットレートを設定しておくものであり、発生ピットレート計算器802は、符号量計数器301により計数された各フレーム内発生符号量から実際のピットレートを計算するものである。【0103】図9に示すように、本実施の形態4において直線Bを関数として用いるものであるが、実施の形態1における直線Bの傾きαは、目標ピットレートの高低に応じて決定される正の定数であったのに対して、本実施の形態4における直線Bの傾きαは、所定の時間毎に目標ピットレートと実際の発生ピットレートとの差を求め、その差の値に応じて変更されるものである。

【0104】以下に、本実施の形態4による動画像符号 化装置により、図2(a)に示す入力画像を符号化処理す 40 る場合において、フレーム225を符号化する直前の動作について説明を行う。関数設定器A304においては、関数 f として、傾きαを有する直線Bを設定するものである。実施の形態1と同様にして行う符号化処理において、本実施の形態4では、直線Bの有する傾きαの変更を、Iピクチャの符号化の直前に、すなわち1GOP単位で行うものとする。ここで、図2(a)に示すフレーム221に対しての符号化が終了した時点の、符号量計数器301の計数した直前のI,P,Bピクチャの発生符号量はSi,Sp,Sb、平均量子化幅演算器302の演算した直前のI,P,Bピクチャの平均量子化幅

はQi,Qp,Qbであるとする。単位時間情報計算器 303がこれらの値を用いて(数1)~(数3)により 求めた1GOP換算の発生符号量Sg、複雑度Xg、量 子化幅Qgは、S12, X12, Q12であるとする。 そして、フレーム221に対する処理における量子化幅 の決定は、図9に示す直線Bを用いて行ったものとす

【0105】一方、目標ピットレート設定器801で は、動画像の符号化の開始前に予め目標ピットレートを 設定しておくものである。また、発生ビットレート計算 器802は、符号量計数器301により計数されたフレ ーム毎の発生符号量から実際のピットレートを計算す る。目標ビットレート設定器801で設定した目標ビッ トレートと、発生ピットレート計算器802が取得した 実際のビットレートとは、いずれも関数設定器A304 に入力される。

【0106】ここでは、目標ピットレートよりも実際の ビットレートの方が大きいものとする。このような場 合、関数設定器A304は、例えば図9に示すように、 直線Bの傾きlphaの値を小さくするように関数設定を変更 20 横軸をQg,縦軸をSgとした座標上で、点i(S1) するものであり、この場合には、αを0.9倍して小さ くし、直線Bを直線B'に変更する。このように傾きα を小さくして直線Bを直線B'に変更することにより、 フレーム225の目標発生符号量が513から514に 減少し、フレーム225以降の発生符号量Sgは、直線 Bを用いていたときよりも全体的に減少することになっ て実際のビットレートが目標ビットレートに近付く。

【0107】また、図示していないが、目標ビットレー トよりも実際のビットレートの方が小さい場合には、直 線Bの傾きαを大きくする変更を行う。直線Bの傾きを 変更する関数設定の方法については、目標ピットレート よりも実際のビットレートが大きい場合には直線Bの傾 き $\alpha$ を小さくし、逆の場合には傾き $\alpha$ を大きくすること ができる方法であればどのような方法であってもよい。 従って、上記のような設定として、目標ピットレートよ りも実際のビットレートの方が大きい場合には、直線B の傾きlphaを例えば0.9倍し、逆の場合には直線Bの傾 きαを例えば1. 1倍するような方法を用いることが可 能となる。また、目標ピットレートがTt,実際のピッ トレートがTgであるとすると、(数7)により、これ 40ら目標ピットレートTtと実際のピットレートTgの比 を用いて傾きαの変更を行うことができる。

[0108]

【数7】

$$\alpha' = \frac{T_1}{T_0} \times \alpha$$

【0109】 (数7) におけるαは変更前の直線Bの傾 き、 $\alpha$  は変更後の直線Bの傾きを示す。この(数7)

の比をそのまま直線Bの傾きαの変更に反映させている が、これは(数8)または(数9)により、目標ビット レートTtと実際のビットレートTgの比の度合いを変 更させて、その値を直線Bの傾きαの変更に反映させる ものとしてもよい。

[0110]

【数8】

$$\alpha' = \left(\frac{T_{t}}{T_{g}}\right)^{2} \times \alpha$$

[0111]

【数9】

$$\alpha' = \left\{ \left( \frac{\frac{T_t}{T_g} - 1}{4} \right) + 1 \right\} \times \alpha$$

【0112】関数設定器B305は、単位時間情報計算 器303の出力である、1GOP換算の量子化幅S12 と発生符号量Q12の値を用いて、図9に示すように、 2, Q12) を通る双曲線Gを関数gとして設定する。 そして量子化幅決定器306では、直線B'と双曲線G との交点 j (Q13, S13) を求める。量子化幅決定 器306は、このQ13をフレーム225を符号化する 際の量子化幅として、量子化器105に出力する。Ⅰピ クチャであるフレーム225以降1GOPの間は、直線 B'を用いて、実施の形態1と同様の動作を繰り返す。 すなわち、あるフレームMを符号化しようとする場合、 フレームMの直前のI, P, Bピクチャのフレーム内発 生符号量をそれぞれ符号量計数器301により計数して それらの値をSi, Sp, Sbとし、フレーム内量子化 幅の平均値をそれぞれ平均量子化幅演算器302により 演算してそれらの値をQi, Qp, Qbとし、単位時間 情報計算器303によりこれらSi, Sp, Sbおよび Qi, Qp, Qbの値から(数1)~(数3)を用いて Sg, Xg, Qgを求める。そして、量子化幅決定器3 06により、関数設定器A304の設定した所定の直線 B'と、関数設定器B305の設定した(Qg, Sg) を通る双曲線Gとの交点を求め、その交点のQgの値を フレームMの量子化幅として量子化器105に出力す る。そして、次のGOPの符号化を行う際、すなわちI ピクチャの符号化の直前に、目標ピットレートと実際の ビットレートとの比較を行って直線Bの傾きαを必要に 応じて変更する。

【0113】このように、本実施の形態4による動画像 符号化装置によれば、符号量計数器301、平均量子化 幅演算器302、単位時間情報計算器303、第1の関 数設定器である関数設定器A304、第2の関数設定器 である関数設定器 B 3 0 5、 量子化幅決定器 3 0 6、目 では、目標ビットレートTtと実際のビットレートTg 50 標ビットレート設定器801、および発生ビットレート

計算器802を内包する符号量制御器106を備えたこ とで、図9に示すような関数を設定する制御を行い、1 GOP換算の平均量子化幅Qgと発生符号量Sgの関係 が常に直線BまたはB'を満たすことができるので、実 施の形態1と同様に、リアルタイム処理において入力画 像のフレームの情報量に対応した符号量を割り当てるこ とを可能としつつ、さらに最終的な全体のビットレート を目標ピットレートに一致させるような制御が可能であ るという効果が得られる。

【0.114】なお、本実施の形態4では、1GOP単位 で関数設定器Aで設定する関数の傾きを変更する場合に ついて説明したが、これは1GOPを単位とする制御に 限定されるものではなく、他の任意の時間長を単位とし て制御するものであってもよい。

【0115】また、本実施の形態4では、目標ピットレ ートと実際のビットレートとの差に基づいて、直線Bの 傾きαを変更する方法について説明したが、傾きαの変 更については、目標ピットレートと実際のピットレート との差の絶対値を、あらかじめ設定された値と比較し、 するものとしてもよい。

【0116】また、実施の形態4では、実際のピットレ ートを符号化開始からの値としたが、これに限られるも のではなく、関数設定器A304において関数の傾きを 変更する直前の所定の時間のビットレートを用いること としてもよい。

【0117】なお、実施の形態1~4では、関数設定器 A304が設定した関数fは、直線B,または直線Bに 対して発生符号量の下限と上限を設けた関数D,または 直線B'である場合について説明したが、これに限られ るものではなく、その他の任意の関数を用いることとし ても、同様の制御を行うことが可能である。

【0118】また、実施の形態1~4では、これから符 号化しようとするフレームMに対する制御において、当 該符号化対象であるフレームMの直前のI,P,Bフレ ームにおける、各発生符号量と各平均量子化幅とから、

(数1)~(数3)を用いて1GOP当たりの発生符号 **量Sg,及び平均量子化幅Qgを換算により近似的に求** めるものとして述べたが、実際に、直前の1GOP分の フレームに対して発生ビット量と、平均量子化幅とを求 めて、これらに基づいて制御を行うものとしてもよい。

【0119】また、実施の形態1~4では、1GOP当 たりの発生符号母Sg、及び平均量子化幅Qgとから、 新しい量子化幅を求める方法について説明したが、1G OP当たりの発生符号母Sg、及び平均母子化幅Qgを 用いるのではなく、任意の時間長当たりの発生符号量、 及び平均量子化幅を用いることとしても、同様の制御を 行うことは可能である。

【0120】実施の形態5.本発明の実施の形態5によ る動画像符号化装置は、TV信号を入力し、リアルタイ

ム処理で可変ピットレート符号化処理を行い、得られた 符号化結果を記録媒体に記録するものである。図10 は、本発明の実施の形態 5 による動画像符号化システム の構成を示すブロック図である。図示するように、本実 施の形態5による動画像符号化システムは、動画像入力 手段1001、動画像可変ピットレート符号化装置10 0、および出力管理手段1002を備えたものであり、 出力管理手段1002は、記録媒体であるハードディス ク1003、およびDVD1004や、伝送媒体である 10 伝送路1005と接続しており、これらとのデータ転送 を管理する。

【0121】同図において、動画像入力手段1001 は、アンテナ、チューナ、およびA/D変換回路を備 え、動画像を含む T V 信号 S 1 0 1 1 を入力し、デジタ ルの入力画像S1012を出力する。動画像可変ピット レート符号化装置100は、実施の形態1に示した動画 像符号化装置100と同じものであり、民生用AV機 器、あるいはかかるAV機器と一般的なパーソナルコン ピュータとの組み合わせにおいて実現され、入力画像に 当該所定値以上である場合のみ、直線Βの傾きαを変更 20 対してその入力にともなってのリアルタイム処理におい て、可変ピットレート符号化処理を行い、得られた符号 列を符号化データS1013として出力する。出力管理 手段1002は、符号化データS1013を記録媒体で あるハードディスク1003やDVD1004に格納 し、あるいは伝送路1005を介してネットワークシス テムに伝送する。

> 【0122】このように構成された本実施の形態5によ る動画像符号化システムについて、以下に、 T V 信号を 入力し、符号化処理を実行し、符号化データを記録・伝 送する際の動作を説明する。動画像を含むTV信号S1 011が動画像入力手段1011のアンテナより入力さ れ、チューナにより所望の信号が選択され、A/D変換 回路により変換されることにより、図2(a) に示すよう な静止画像 (フレーム画像) の連続である入力画像 S 1 012が生成され、動画像可変ピットレート符号化装置 100に対して出力される。

> 【0123】前述のように動画像可変ピットレート符号 化装置100は、実施の形態1に示した動画像符号化装 置であって、同実施の形態と同様の動作によって、入力 画像S1012の入力にともなったリアルタイムでの、 可変ピットレート符号化処理を行い、得られた符号列を 符号化データS1013として出力管理手段1002に 出力する。従って、実施の形態1で示したように、高圧 縮率で、かつ画質の良好な符号化データS1013が出 力管理手段1002に出力される。

【0124】出力管理手段1002は、取得した符号化 データS1013を、設定や指示に従って、記録媒体で \* あるハードディスク1003やDVD1004に格納 し、あるいは伝送路1005を介してネットワークシス 50 テムに伝送する。符号化データS1013が伝送された

場合、該ネットワークシステムによって当該動画像符号 化システムと接続したコンピュータシステムにより、符 号化データが記録媒体等に格納されたり、復号再生され たりすることとなる。

【0125】このように、本実施の形態5による動画像 符号化システムによれば、動画像入力手段1001と、 動画像可変ピットレート符号化装置100と、出力管理 手段1002とを備えたことで、動画像を含むTV信号 を入力し、該入力にともなってリアルタイムでの可変ビ ットレート符号化処理を行い、得られた符号化データを 記録・伝送することが可能となる。従って、一般的なA V装置において、またはかかるAV装置とパーソナルコ ンピュータ等との組み合わせにおいて、TV受信にとも なっての符号化処理、および符号化データの記録を実行 することが可能なものとなる。

#### [0126]

【発明の効果】請求項1の動画像可変ピットレート符号 化装置によれば、デジタル化した動画像を入力して、該 入力に伴ってのリアルタイム処理で、可変ピットレート 方式に従った符号化処理を行って符号化列を生成する動 画像可変ピットレート符号化装置であって、上記入力す る動画像の含む各画面をプロックに分割し、プロック化 データを生成するブロック化手段と、上記ブロック化デ 一夕に対して変換処理を行い、変換係数を生成する画像 変換手段と、上記変換係数に対して、後述する符号量制 御手段より入力される量子化幅を用いて量子化処理を行 い、量子化変換係数を生成する量子化手段と、上記量子 化変換係数から符号列を生成する符号列生成手段と、単 位時間あたりの上記符号列の発生量である発生符号量 と、単位時間あたりの上記量子化幅の平均を示す値とし て得られる平均量子化幅とを用いて制御のための関数を 設定し、当該設定した関数を用いた演算処理により、上 記量子化処理に用いるべき量子化幅を取得して、該取得 した量子化幅を上記量子化手段に出力する符号量制御手 段とを備えたので、デジタル化した動画像データの入力 にともなって、ブロック化、変換処理、量子化処理、お よび符号列生成を実行し、生成した符号列の量に応じて 量子化処理に用いる量子化幅を設定し、かかる量子化幅 を用いることで、適切な符号量割り当てを行う符号化処 理を実行し、従来の技術による、画像の性質にかかわら ず割り当てられる符号量が一定となる固定ビットレート 符号化に比べて、符号化効率を低下させることなく、符 号化データの画質の向上を図り得る効果が得られ、か つ、符号化処理と量子化幅制御とを並行処理すること で、リアルタイムの可変ピットレート符号化を行い、従 来の技術による可変ピットレート符号化ではなし得なか った、動画像の入力にともなったリアルタイム処理を行 い得るものであって、短時間で簡便に高画質の符号化デ ータを得ることが可能となる。

【0127】請求項2の動画像可変ピットレート符号化

装置によれば、請求項1の装置において、上記符号量制 御手段は、上記符号列生成手段により生成された符号列 から、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の 計数により、発生符号量を取得する符号量計数手段と、 上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算手段と、上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを 用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、単位時間 当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計 算手段と、単位時間当たりの発生符号量 (S) と、単位 10 時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f:S=f(Q)を、符号化処理の開始前に予め設定し ておく第1の関数設定手段と、上記取得された単位時間 当たりの発生符号量81、および単位時間当たりの平均 量子化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る関数 g:S=g(Q)を設定する第2の関数設定手段と、上 記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および 単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数 fと、上記関数gとを同時に満たすQの値を求め、当該 20 求めたQの値を量子化幅として上記量子化手段に出力す る量子化幅決定手段とを備えたので、生成した符号列の 量に応じて、上記の関数を用いて量子化処理に用いる量 子化幅を設定し、かかる量子化幅を用いることで、適切 な符号量割り当てを行う符号化処理を実行し、従来の技 術による、画像の性質にかかわらず割り当てられる符号 量が一定となる固定ビットレート符号化に比べて、符号 化効率を低下させることなく、符号化データの画質の向 上を図り得る効果が得られ、かつ、符号化処理と量子化 幅制御とを並行処理することで、リアルタイムの可変ビ ットレート符号化を行い、従来の技術による可変ピット レート符号化ではなし得なかった、動画像の入力にとも なったリアルタイム処理を行い得るものであって、短時 間で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能とな る。

42

【0128】請求項3の動画像可変ピットレート符号化 装置によれば、請求項1の装置において、上記符号量制 御手段は、上記符号列生成手段により生成された符号列 から、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の 計数により、発生符号量を取得する符号量計数手段と、 上記量子化がされた際に用いられた量子化幅について、 上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子化幅 演算手段と、上記発生符号量と、上記平均量子化幅とを 用いて、単位時間当たりの発生符号量 S1と、単位時間 当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時間情報計 算手段と、単位時間当たりの発生符号量 (S) と、単位 時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f:S=f(Q)を、符号化処理の開始前に予め設定し ておく第1の関数設定手段と、上記取得された単位時間 当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均 50 量子化幅Q1を用いて、点(S1,Q1)を通る関数

43

g:S=g(Q)を設定し、次いで当該関数g上の点 (S1, Q1) における接線を示す関数hを設定する第 2の関数設定手段と、上記取得された単位時間当たりの 発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅 Q1を用いて、上記関数fと、上記関数hとを同時に満 たすQの値を求め、当該求めたQの値を量子化幅として 上記量子化手段に出力する量子化幅決定手段とを備えた ので、生成した符号列の量に応じて、演算量を少なくす るように設定された関数を用いて量子化処理に用いる量 子化幅を設定し、かかる量子化幅を用いることで、適切 な符号量割り当てを行う符号化処理を実行し、従来の技 術による、画像の性質にかかわらず割り当てられる符号 量が一定となる固定ピットレート符号化に比べて、符号 化効率を低下させることなく、符号化データの画質の向 上を図り得る効果が得られ、かつ、符号化処理と量子化 幅制御とを並行処理することで、リアルタイムの可変ビ ットレート符号化を行い、従来の技術による可変ピット レート符号化ではなし得なかった、動画像の入力にとも なったリアルタイム処理を行い得るものであって、短時 間で、より簡便に高画質の符号化データを得ることが可 能となる。

【0129】請求項4の動画像可変ピットレート符号化 装置によれば、請求項1の装置において、上記符号量制 御手段は、当該符号化装置におけるピットレートの目標 である目標ピットレートを、符号化処理の開始前に予め 設定しておく目標ピットレート設定手段と、上記符号列 生成手段により生成された符号列から、発生する符号列 におけるビットレートである発生ビットレートを取得す る発生ビットレート計算手段と、上記符号列生成手段に より生成された符号列から、上記動画像の有する各画面 内の発生する符号量の計数により、発生符号量を取得す る符号量計数手段と、上記量子化がされた際に用いられ た量子化幅について、上記各画面ごとの平均量子化幅を 取得する平均量子化幅演算手段と、上記発生符号量と、 上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符 号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取 得する単位時間情報計算手段と、単位時間当たりの発生 符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q) との関係を示す関数f:S=f(Q)を、符号化の開始 前に予め設定し、その後上記目標ピットレートと、上記 発生ビットレートとの差に応じて、上記設定した関数 f を変更する第1の関数設定手段と、上記単位時間情報計 算手段の出力である単位時間当たりの発生符号量S1と 単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから、点(S1, Q1) を通る関数g:S=g(Q)を設定する第2の関 数設定手段と、上記取得された単位時間当たりの発生符 号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を 用いて、上記第1の関数設定手段の設定した上記関数f と、上記第2の関数設定手段の設定した上記関数gとを 同時に満たすQの値を求め、そのQの値を量子化幅とし

て上記量子化手段に出力する量子化幅決定手段とを備え たので、生成した符号列の量に応じて、設定された関数 を用いて量子化処理に用いる量子化幅を設定し、かかる 量子化幅を用いることで、適切な符号量割り当てを行う 符号化処理を実行し、従来の技術による、画像の性質に かかわらず割り当てられる符号量が一定となる固定ビッ トレート符号化に比べて、符号化効率を低下させること なく、符号化データの画質の向上を図り得る効果が得ら れ、かつ、符号化処理と量子化幅制御とを並行処理する ことで、リアルタイムの可変ピットレート符号化を行 い、従来の技術による可変ピットレート符号化ではなし 得なかった、動画像の入力にともなったリアルタイム処 理を行い得るものであって、しかも、関数の設定を変更 することで、実際のピットレートを目標値に近づけるよ うに制御するものであり、動画像取り込みに伴ったリア ルタイム処理を行って、短時間で簡便に、均質で高画質 の符号化データを得ることが可能となる。

【0130】請求項5の動画像可変ピットレート符号化装置によれば、請求項1の装置において、上記符号量制20 御手段は、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、Q1<Q2であるときにf(Q1)≦f(Q2)となる関数fを設定するので、発生符号量と量子化幅との比例関係を反映した演算により、符号化処理に用いる量子化幅として、かかる比例関係を満足する適切な数値を求め、リアルタイムにおける可変ピットレート符号化処理を実行して、短時間で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能となる。

【0131】請求項6の動画像可変ピットレート符号化30 装置によれば、請求項1の装置において、上記符号量制御手段は、取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、Q1<Q2であるときにg(Q1)≦g(Q2)となる関数gを設定するので、発生符号量と量子化幅の比例関係を反映した演算により、符号化処理に用いる量子化幅として、かかる比例関係を満足する適切な数値を求め、リアルタイムにおける可変ピットレート符号化処理を実行して、短時間で簡便に高画質の符号化40 データを得ることが可能となる。

【0132】請求項7の動画像可変ピットレート符号化装置によれば、請求項1の装置において、上記符号量制御手段は、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f:S=f(Q)として、直線を示す関数であるf(Q)=a×Q+b(aは正の実数,bは実数)を設定するので、発生符号量と量子化幅との関係を反映した、直線を示す関数を用いた演算により、符号化処理に用いる量子化幅として、かかる直線関係を満足する適切な数 50 値を求め、リアルタイムにおける可変ピットレート符号

化処理を実行して、短時間で簡便に高画質の符号化デー 夕を得ることが可能となる。

【0133】請求項8の動画像可変ピットレート符号化 装置によれば、請求項4の装置において、上記符号量制 御手段は、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位 時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f:S=f(Q) として、直線を示す関数である f

 $(Q) = a \times Q + b$  (aは正の実数, bは実数)を設定 し、上記目標ピットレートが上記発生ピットレートより も大きい場合には、上記関数fの傾きが大きくなるよう に上記関数fの設定を変更し、上記目標ピットレートが 上記発生ビットレートよりも小さい場合には、上記関数 fの傾きが小さくなるように上記関数fの設定を変更す るので、発生符号量と量子化幅との直線関係を反映した 演算により、符号化処理に用いる量子化幅として、かか る直線関係を満足する適切な数値を求め、リアルタイム における可変ピットレート符号化処理を実行して、短時 間で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能とな り、目標ビットレートと発生ビットレートとの差分に対 応して、関数設定を制御することで、得られるピットレ ートを目標ビットレートに近づけるように図り、短時間 で簡便に、均質の高画質の符号化データを得ることが可 能となる。

【0134】請求項9の動画像可変ピットレート符号化 装置によれば、請求項1の装置において、上記符号量制 御手段は、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位 時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数 f: S = f(Q)  $\geq UT$ , S1 = f(Q1), S2 = f(Q2) であり、Q1<Q2, S1<S2である定数Q 1, Q2, S1, S2に対して、Q<Q1のときにはf  $(Q) = S \cdot 1 conv Q \cdot 1 \leq Q \leq Q \cdot 2 ov$ 

 $(Q) = (S2-S1) / (Q2-Q1) \times Q + (S1)$ ×Q2-S2×Q1)/(Q2-Q1)となる関数fを 設定するので、発生符号量と量子化幅との関係を反映し た、直線を示す関数を用いた演算により、符号化処理に 用いる量子化幅として、かかる直線関係を満足する適切 な数値を求め、リアルタイムにおける、定められたビッ トレートの限界値が得られることが保証された可変ビッ トレート符号化処理を実行して、短時間で簡便に高画質 の符号化データを得ることが可能となる。

【0135】請求項10の動画像可変ピットレート符号 化装置によれば、請求項の装置において、取得された単 位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間 当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1,Q 1) を通る関数g: S=g(Q) として、双曲線を示す 関数であるg(Q) = Q1×S1/Qを設定するので、 発生符号量と量子化幅との関係を反映した演算により、 符号化処理に用いる量子化幅として適切な数値を求め、 リアルタイムにおける可変ピットレート符号化処理を実 行して、短時間で簡便に高画質の符号化データを得るこ

とが可能となる。

【0136】請求項11の動画像可変ピットレート符号 化装置によれば、請求項1の装置において、外部より当 該装置に、動画像を含む信号を入力する信号入力手段 と、上記符号列の記憶装置への格納を管理する出力管理 手段とをさらに備えたので、TV信号などによって入力 された動画像を、リアルタイム処理し、かつ画質の良好 な可変ピットレート符号化を行って、得られた符号化結 果を記憶装置への格納等を行い、短時間で簡便に高画質 10 の符号化データを得られるかかる符号化処理を一般使用 者が行い得るものとする。

【0137】請求項12の動画像可変ピットレート符号 化方法によれば、デジタル化した動画像を入力して、該 入力に伴ってのリアルタイム処理で、可変ピットレート 方式に従った符号化処理を行って符号化列を生成する動 画像可変ピットレート符号化方法であって、上記入力す る動画像の含む各画面をブロックに分割し、ブロック化 データを生成するブロック化ステップと、上記ブロック 化データに対して変換処理を行い、変換係数を生成する 画像変換ステップと、上記変換係数に対して、後述する 20 符号量制御ステップより入力される量子化幅を用いて量 子化処理を行い、量子化変換係数を生成する量子化ステ ップと、上記量子化変換係数から符号列を生成する符号 列生成ステップと、単位時間あたりの上記符号列の発生 **量である発生符号量と、単位時間あたりの上記量子化幅** の平均を示す値として得られる平均量子化幅とを用いて 制御のための関数を設定し、当該設定した関数を用いた 演算処理により、上記量子化処理に用いるべき量子化幅 を取得して、該取得した量子化幅を上記量子化ステップ に出力する符号量制御ステップとを含むので、デジタル 化した動画像データの入力にともなって、ブロック化、 変換処理、量子化処理、および符号列生成を実行し、生 成した符号列の量に応じて量子化処理に用いる量子化幅 を設定し、かかる量子化幅を用いることで、適切な符号 量割り当てを行う符号化処理を実行し、従来の技術によ る、画像の性質にかかわらず割り当てられる符号量が一 定となる固定ピットレート符号化に比べて、符号化効率 を低下させることなく、符号化データの画質の向上を図 り得る効果が得られ、かつ、符号化処理と量子化幅制御 40 とを並行処理することで、リアルタイムの可変ピットレ ート符号化を行い、従来の技術による可変ピットレート 符号化ではなし得なかった、動画像の入力にともなった リアルタイム処理を行い得るものであって、民生用の安 価なAⅤ機器によって、または、かかるAV機器とパー ソナルコンピュータ等との組み合わせによって、短時間 で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能とな る。

【0138】請求項13の動画像可変ピットレート符号 化方法によれば、請求項12の方法において、上記符号 50 量制御ステップは、上記符号列生成ステップにより生成

20

となる。

47

された符号列から、上記動画像の有する各画面内の発生 する符号量の計数により、発生符号量を取得する符号量 計数ステップと、上記量子化がされた際に用いられた量 子化幅について、上記各画面ごとの平均量子化幅を取得 する平均量子化幅演算ステップと、上記発生符号量と、 上記平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符 号量S1と、単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取 得する単位時間情報計算ステップと、単位時間当たりの 発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅 (Q) との関係を示す関数 f: S = f (Q) を、符号化 処理の開始前に予め設定しておく第1の関数設定ステッ プと、上記取得された単位時間当たりの発生符号量S 1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用い て、点 (S1, Q1) を通る関数g:S=g(Q)を設 定する第2の関数設定ステップと、上記取得された単位 時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの 平均量子化幅Q1を用いて、上記関数fと、上記関数g とを同時に満たすQの値を求め、当該求めたQの値を量 子化幅として上記量子化ステップに出力する量子化幅決 定ステップとを含むので、生成した符号列の量に応じ て、上記の関数を用いて量子化処理に用いる量子化幅を 設定し、かかる量子化幅を用いることで、適切な符号量 割り当てを行う符号化処理を実行し、従来の技術によ る、画像の性質にかかわらず割り当てられる符号量が一 定となる固定ピットレート符号化に比べて、符号化効率 を低下させることなく、符号化データの画質の向上を図 り得る効果が得られ、かつ、符号化処理と量子化幅制御 とを並行処理することで、リアルタイムの可変ピットレ ート符号化を行い、従来の技術による可変ピットレート 符号化ではなし得なかった、動画像の入力にともなった リアルタイム処理を行い得るものであって、民生用の安 価なAV機器によって、または、かかるAV機器とパー ソナルコンピュータ等との組み合わせによって、短時間 で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能とな る。

【0139】請求項14の動画像可変ピットレート符号化方法によれば、請求項12の方法において、上記符号 量制御ステップは、上記符号列生成ステップにより生成ステップによりの発生の有する各画面内の発生する符号量の計数により、発生符号量を取得するの符号量計数ステップと、上記量子化がされた際に用いて、上記各画でとの平均量子化幅を担ける平均量子化幅とを用いて、単位時間当たりの発生での発生では、単位時間当たりの平均量子化幅とで取りをである単位時間情報計算ステップと、単位時間当たりの平均量子化幅とで取得生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)を、符号にの理の開始前に予め設定しておく第1の関数設定ステックを表にある。

プと、上記取得された単位時間当たりの発生符号量S

1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用い て、点 (S1, Q1) を通る関数 g: S=g(Q)を設 定し、次いで当該関数 g上の点 (S1, Q1) における 接線を示す関数hを設定する第2の関数設定ステップ と、上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、 および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上 記関数fと、上記関数hとを同時に満たすQの値を求 め、当該求めたQの値を量子化幅として上記量子化ステ ップに出力する量子化幅決定ステップとを含むので、生 成した符号列の量に応じて、演算量を少なくするように 設定された関数を用いて量子化処理に用いる量子化幅を 設定し、かかる量子化幅を用いることで、適切な符号量 割り当てを行う符号化処理を実行し、従来の技術によ る、画像の性質にかかわらず割り当てられる符号量が一 定となる固定ピットレート符号化に比べて、符号化効率 を低下させることなく、符号化データの画質の向上を図 り得る効果が得られ、かつ、符号化処理と量子化幅制御 とを並行処理することで、リアルタイムの可変ピットレ ート符号化を行い、従来の技術による可変ピットレート 符号化ではなし得なかった、動画像の入力にともなった リアルタイム処理を行い得るものであって、民生用の安 価なAV機器によって、または、かかるAV機器とパー ソナルコンピュータ等との組み合わせによって、短時間 で、より簡便に高画質の符号化データを得ることが可能

【0140】請求項15の動画像可変ピットレート符号 化方法によれば、請求項12の方法において、上記符号 量制御ステップは、当該符号化方法におけるビットレー トの目標である目標ビットレートを、符号化処理の開始 前に予め設定しておく目標ビットレート設定ステップ と、上記符号列生成ステップにより生成された符号列か ら、発生する符号列におけるビットレートである発生ビ ットレートを取得する発生ピットレート計算ステップ と、上記符号列生成ステップにおいて生成された符号列 から、上記動画像の有する各画面内の発生する符号量の 計数により、発生符号量を取得する符号量計数ステップ と、上記量子化がされた際に用いられた量子化幅につい て、上記各画面ごとの平均量子化幅を取得する平均量子 化幅演算ステップと、上記発生符号量と、上記平均量子 化幅とを用いて、単位時間当たりの発生符号量S1と、 単位時間当たりの平均量子化幅Q1とを取得する単位時 間情報計算ステップと、単位時間当たりの発生符号量 (S) と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関 係を示す関数f:S=f(Q)を、符号化の開始前に予 め設定し、その後上記目標ビットレートと、上記発生ビ ットレートとの差に応じて、上記設定した関数fを変更 する第1の関数設定ステップと、上記単位時間情報計算 ステップの出力である単位時間当たりの発生符号 配S1 と単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから、点(S 50 1, Q1) を通る関数g: S=g(Q) を設定する第2

の関数設定ステップと、上記取得された単位時間当たりの発生符号量S1、および単位時間当たりの平均量子化幅Q1を用いて、上記関数 fと、上記関数 gとを同時に満たすQの値を求め、そのQの値を量子化幅として上記サイステップに出力する量子化幅決定ステップとを含むので、生成した符号列の量に応じて、設定された関数を用いて量子化処理に用いる量子化幅を設定し、かかる

49

を用いて最子化処理に用いる最に応じて、設定された関数を用いて最子化処理に用いる最子化幅を設定し、かかうう符号化処理を実行し、従来の技術による、画像の性質にかかわらず割り当てられる符号量が一定となる。 一個では、符号化に比べて、符号化効率を関するでは、かつ、符号化の理と量子とのの上を図りといるでは、かつ、符号化ののであり、をでは、かった、リアルタイムの可変といったりのであって、はなかった、動画像のスカーにともないのであり、の設定を行いるないであり、動画像のであり、動画像ないであり、かった、実際のビットレートを目標値に近づったよのとで、実際のビットレートを目標値に近づったよりに制御するものであり、動画像ないであり、対応に出るとで、実際のビットレートを目標値に近づったよりに制御するものであり、動画像ないであるとで、実際のビットを目標値に近づったよりに制御するものであり、気に関からによって、短時間で簡便に、均質で

【0141】請求項16の動画像可変ピットレート符号化方法によれば、請求項12ないし15のいずれかの方法において、上記符号量制御ステップでは、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、Q1<Q2であるときに $f(Q1) \leq f(Q2)$ となる関数fを設定するので、発生符号量と量子化幅として、の比例関係を反映した演算により、符号化処理に用いる量子化幅として、かかる比例関係を満足する適切な数値を求め、リアルタイムにおける可変ピットレート符号化処理を実行して、民生用の安価なAV機器によって、または、かかるAV機器とパーソナルコンピュータ等との組み合わせによって、短時間で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能となる。

画質の符号化データを得ることが可能となる。

【0142】請求項170動画像可変ピットレート符号化方法によれば、請求項12ないし15のいずれかの方法において、上記符号量制御ステップでは、取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1, Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、Q1<Q2であるときに $g(Q1) \le g(Q2)$ となる関数gを設定するので、発生符号量と量子化幅の比例関係を反映した演算により、符号化処理に用いる量子化幅として、かかる比例関係を満足する適切な数値を求め、リアルタイムにおける可変ピットレート符号化処理を実行して、民生用の安価なAV機器によって、または、かかるAV機器とパーソナルコンピュータ等との組み合わせによっ

て、短時間で簡便に高画質の符号化データを得ることが 可能となる。

【0143】請求項18の動画像可変ピットレート符号化方法によれば、請求項12ないし15のいずれかの方法において、上記符号量制御ステップでは、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、直線を示す関数であるf(Q)=a×Q+b(aは正の実数,bは実数)を設定するので、発生符号量としての実数,bは実数)を設定するので、発生符号量と同じの実数,bは実数)を設定するので、発生符号量と同じの実数により、符号化処理に用いる量子化幅として、かかる直線関係を満足する適切な数値を求め、リアルタイムにおける可変ピットレート符号化処理を実行して、民生用の安価なAV機器によって、または、かかるAV機器とパーソナルコンピュータ等との組み合わせによって、短時間で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能となる。

【0144】請求項19の動画像可変ピットレート符号 化方法によれば、請求項15の方法において、上記符号 量制御ステップでは、単位時間当たりの発生符号量

(S) と、単位時間当たりの平均量子化幅(Q)との関 係を示す関数 f:S=f(Q) として、直線を示す関数 である $f(Q) = a \times Q + b$  (aは正の実数, bは実 数)を設定し、上記目標ビットレートが上記発生ビット レートよりも大きい場合には、上記関数fの傾きが大き くなるように上記関数fの設定を変更し、上記目標ビッ トレートが上記発生ビットレートよりも小さい場合に は、上記関数fの傾きが小さくなるように上記関数fの 設定を変更するので、発生符号量と量子化幅との直線関 係を反映した演算により、符号化処理に用いる量子化幅 として、かかる直線関係を満足する適切な数値を求め、 リアルタイムにおける可変ピットレート符号化処理を実 行して、短時間で簡便に高画質の符号化データを得るこ とが可能となり、目標ビットレートと発生ビットレート との差分に対応して、関数設定を制御することで、得ら れるビットレートを目標ビットレートに近づけるように 図り、民生用の安価なAV機器によって、または、かか るAV機器とパーソナルコンピュータ等との組み合わせ によって、短時間で簡便に、均質の高画質の符号化デー 夕を得ることが可能となる。

0 【0145】請求項20の動画像可変ピットレート符号 化方法によれば、請求項12ないし15のいずれかの方法において、上記符号量制御ステップでは、単位時間当たりの発生符号量(S)と、単位時間当たりの平均量子 化幅(Q)との関係を示す関数f:S=f(Q)として、S1=f(Q1), S2=f(Q2)であり、Q1<Q2, S1<<math>S2である定数Q1, Q2, S1, S2に対して、Q<Q1のときにはf(Q)=S1であり、 $Q1 \le Q \le Q2$ のときにはf(Q)=(S2-S1)/(Q2-Q1) × $Q+(S1\times Q2-S2\times Q1)$ /Q2-Q1)となる関数fを設定するので、発生符号

量と量子化幅との関係を反映した、直線を示す関数を用いた演算により、符号化処理に用いる量子化幅として、かかる直線関係を満足する適切な数値を求め、リアルタイムにおける、定められたビットレート符号化処理を実行して、民生用の安価なAV機器によって、または、かかるAV機器とパーソナルコンピュータ等との組み合わせによって、短時間で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能となる。

【Q146】請求項21の動画像可変ビットレート符号 10 化方法によれば、請求項12ないし15のいずれかの方法において、上記符号化量制御ステップでは、取得された単位時間当たりの発生符号量S1と、取得された単位時間当たりの平均量子化幅Q1とから取得する点(S1,Q1)を通る関数g:S=g(Q)として、双曲線を示す関数であるg(Q)=Q1×S1/Q2を設定するので、発生符号量と量子化幅との関係を反映した演算により、符号化処理に用いる量子化幅として適切な数値を求め、リアルタイムにおける可変ビットレート符号化処理を実行して、民生用の安価なAV機器によって、また 20 は、かかるAV機器とパーソナルコンピュータ等との組み合わせによって、短時間で簡便に高画質の符号化データを得ることが可能となる。

【0147】本発明の動画像可変ビットレート符号化プログラム記録媒体(請求項22~31)によれば、民生用のAV機器と組み合わせたパーソナルコンピュータシステム等において、請求項12~21の符号化方法により符号化処理を行う当該プログラムを実行することにより、請求項1~10の動画像可変ビットレート符号化装置を実現し、動画像を、リアルタイム処理によって符号 30化し、高圧縮率で再生画質の良好な符号化結果を得ることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1による動画像可変ピット レート符号化装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の動画像可変ピットレート符号化装置に 入力される動画像を構成するフレーム,マクロブロッ ク,ブロックを説明するための図である。

【図3】実施の形態1の符号量制御器の構成を示すプロック図である。

【図4】同実施の形態の装置が備える関数設定器の設定 する関数を説明するための図である。

【図5】同実施の形態の符号化処理における量子化幅と

発生符号量の時間的推移の例を示す図である。

【図6】本発明の実施の形態2の装置が備える関数設定器の設定する関数を説明するための図である。

【図7】本発明の実施の形態3の装置が備える関数設定器の設定する関数を説明するための図である。

【図8】本発明の実施の形態4の装置が備える符号量制 御器の構成を示すブロック図である。

【図9】同実施の形態の装置が備える関数設定器の設定 する関数を説明するための図である。

7 【図10】本発明の実施の形態5による動画像可変ピットレート符号化装置のシステム構成図を示すブロック図である。

【図11】動画像符号化における、ビットレートと再生 画質との関係を説明するための図である。

#### 【符号の説明】

100 動画像符号化装置

101 プロック変換器

102 差分器、103

111 スイッチ

0 104 直交変換器

105 量子化器

106 符号量制御器

107 可変長符号化器

108 パッファ

109 逆量子化器

110 逆直交変換器

112 動き補償予測器

113 フレームメモリ

114 加算器

30 201~227 フレーム画像

301 符号量計数器

302 平均量子化幅演算器

303 単位時間情報計算器

304 関数設定器A

305 関数設定器B

306 量子化幅決定器

801 目標ピットレート設定器

802 発生ピットレート計算器

1001 動画像入力手段

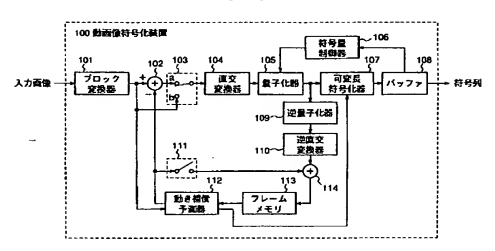
40 1002 出力管理手段

1003 ハードディスク

1004 ディスク媒体

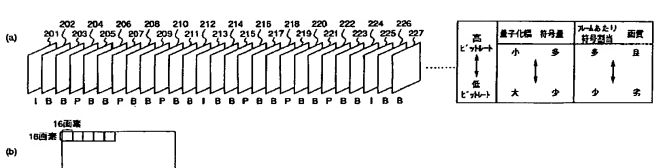
1005 伝送媒体

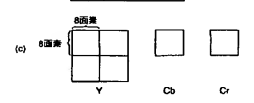
【図1】



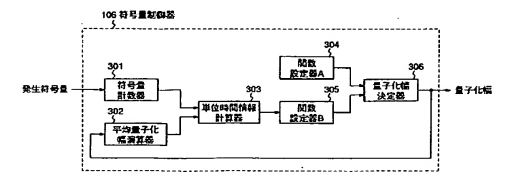
[図2]

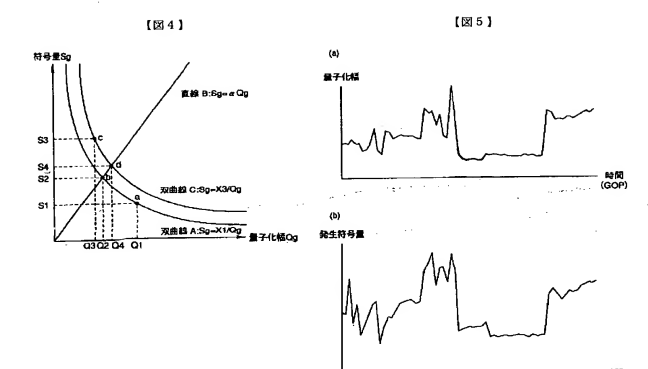
【図11】

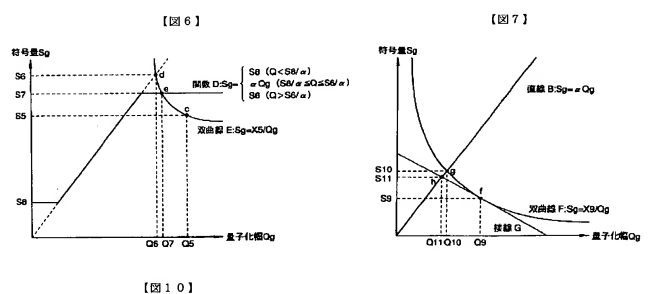


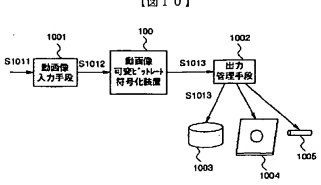


【図3】

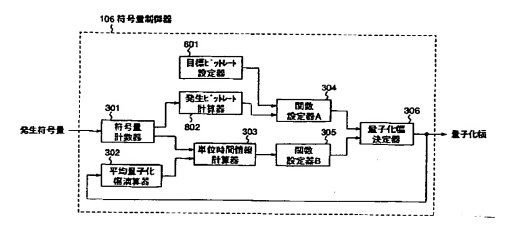




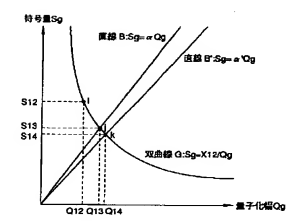




【図8】



【図9】



,